



الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم



الرياضيات

4

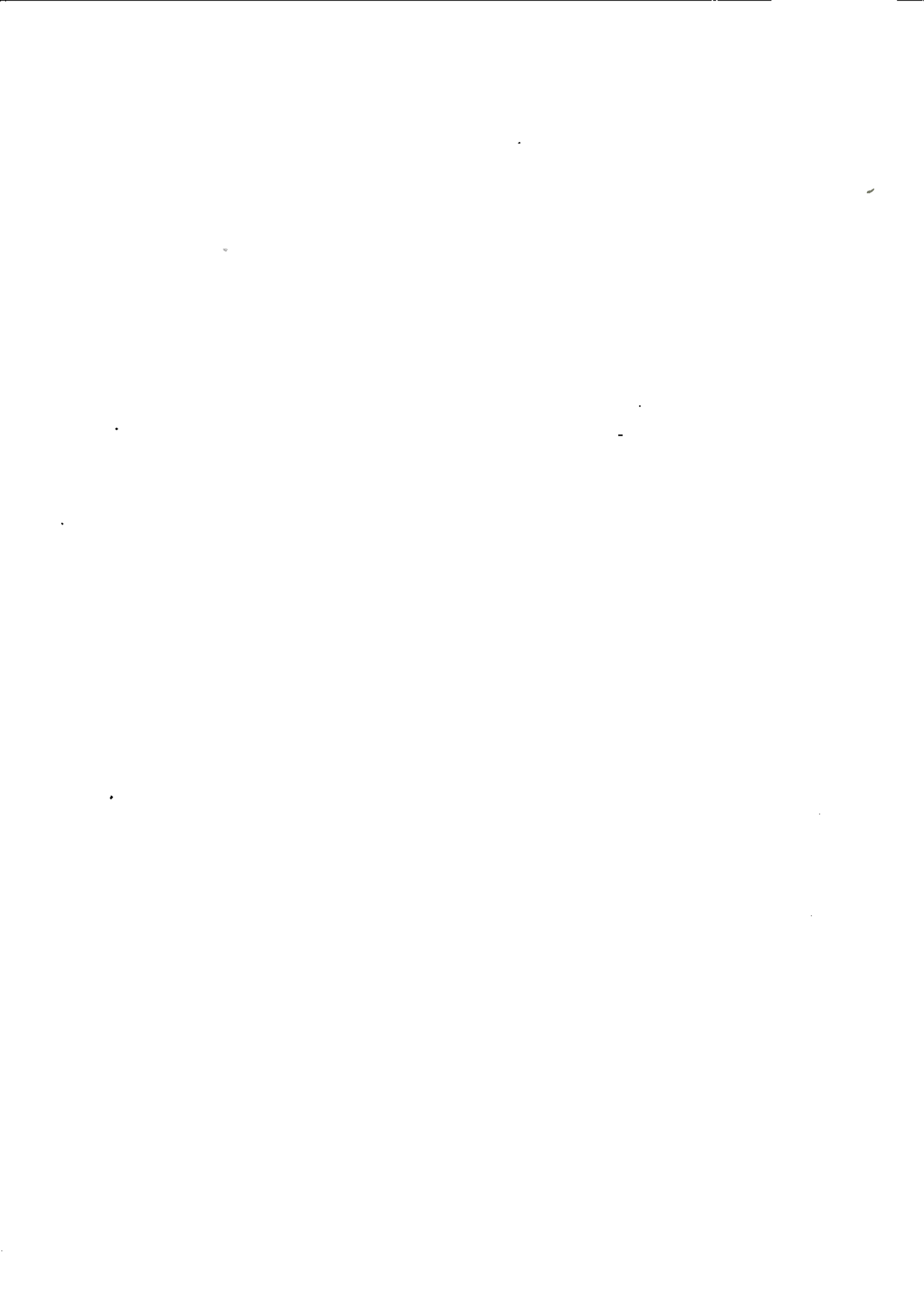


McGraw-Hill Education

الرياضيات المتكاملة

نسخة الإمارات العربية المتحدة







الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم



McGraw-Hill Education

الرياضيات المتكاملة

نسخة الإمارات العربية المتحدة

للفصل 4 مجلد 1



Project: McGraw-Hill Education United Arab Emirates Edition Grade 04 Integrated Vol.1

FM, My Math Gr4 Indiana Vol 1 © 2017

1. Place Value, from My Math Gr4 Indiana Vol 1 Chapter 01 © 2017

2. Add and Subtract Whole Numbers, from My Math Gr4 Indiana Vol 1 Chapter 02 © 2017

3. Understand Multiplication and Division, from My Math Gr4 Indiana Vol 1 Chapter 03 © 2017

4. Multiply with One Digit Numbers, from My Math Gr4 Indiana Vol 1 Chapter 04 © 2017

5. Multiply with Two Digit Numbers, from My Math Gr4 Indiana Vol 1 Chapter 05 © 2017

6. Divide by a One Digit Number, from My Math Gr4 Indiana Vol 1 Chapter 06 © 2017

EM, My Math Gr4 Indiana Vol 1 © 2017

صورة الغلاف: Tetiana Vitsenko/Alamy Stock Photo

mheducation.com/prek-12



جميع الحقوق محفوظة © للعام 2018 لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا المنشور أو توزيعه في أي صورة أو بأي وسيلة كانت أو تخزينه في قاعدة بيانات أو نظام استرداد من دون موافقة خطية مسبقة من McGraw-Hill Education. بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، التخزين على الشبكة أو الإرسال عبرها أو البث لأغراض التعليم عن بعد.

الحقوق الحصرية للتصنيع والتصدير عائدة لمؤسسة McGraw-Hill Education. لا يمكن إعادة تصدير هذا الكتاب من قبل الذي باعه له McGraw-Hill Education. هذه النسخة الإقليمية غير متاحة خارج أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا.

طبع في دولة الإمارات العربية المتحدة.

رقم النشر الدولي: 978-1-52-682314-4 (نسخة الطالب)

MHID: 1-52-682314-4 (نسخة الطالب)

رقم النشر الدولي: 978-1-52-683040-1 (نسخة المعلم)

MHID: 1-52-683040-X (نسخة المعلم)



**صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان
رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة، حفظه الله**

"يجب التزود بالعلوم الحديثة والمعارف الواسعة، والإقبال عليها بروح عالية ورغبة صادقة؛ حتى تتمكن دولة الإمارات خلال الألفية الثالثة من تحقيق نقلة حضارية واسعة."

من أقوال صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان





دلالات ألوان علم دولة الإمارات العربية المتحدة

استلهمنت ألوان العلم من البيت الشهير
للساعر صفي الدين الحلي:

**بِيَضِّ صَنَائِعُنَا خُضْرٌ مَرَابِعُنَا
سَوْدٌ وَقَائِعُنَا حُمْرٌ قَوَاضِينَا**



يرمز إلى النماء والازدهار والبيئة الخضراء، والنهضة
الحضارية في الدولة.



يرمز إلى عمل الخير والعطاء، ومنهج
الدولة لدعم الأمن والسلام في العالم.



يرمز إلى تضحيات الجيل السابق لتأسيس الاتحاد.
بتضحيات شهداء الوطن لحماية منجزاته وعكتباته.



يرمز إلى قوة أبناء الدولة و ساعتهم
و شدتهم، ورفض الظلم، والانتصار.



رؤية دولة الإمارات العربية المتحدة 2021

2. متخدون في المصير

- المضي على خطى الآباء المؤسسين.
- أمن وسلامة الوطن.
- تعزيز مكانة الإمارات في الساحة الدولية.

1. متخدون في المسؤولية

- الإماراتي الواثق المسؤول.
- الأسر المتماسكة المزدهرة.
- الضلات الاجتماعية القوية والحيوية.
- ثقافة غنية وتابعة.

4. متخدون في الرخاء

- حياة صحية مديدة.
- نظام تعليمي من الطراز الأول.
- أسلوب حياة متكامل.
- حماية البيئة.

3. متخدون في المعرفة

- الطاقات الكامنة لرأس المال البشري المواطن.
- اقتصاد متتنوع مستدام.
- اقتصاد معرفي عالي الإنتاجية.



تطبيق الديوان

عزيزي الطالب

للحصول على النسخة الرقمية من الكتاب قم بزيارة الرابط أدناه
www.elib.moe.gov.ae/MoElab/getting-started



ملخص المحتويات

الأعداد والعمليات في نظام العد العشري

- الوحدة 1 القيمة المكانية
- الوحدة 2 جمع الأعداد الكلية وطرحها
- الوحدة 3 فهم عمليتي الضرب والقسمة
- الوحدة 4 الضرب في الأعداد المكونة من رقم واحد
- الوحدة 5 الضرب في الأعداد المكونة من رقمين
- الوحدة 6 القسمة على عدد مكون من رقم واحد

العمليات والتذكير الجبri

- الوحدة 7 الأنماط والمتتابعات

الأعداد والعمليات - الكسور

- الوحدة 8 الكسور
- الوحدة 9 العمليات الخاصة بالكسور
- الوحدة 10 الكسور والأعداد العشرية

القياس والبيانات

- الوحدة 11 القياس المترى
- الوحدة 12 الخليط والمساحة
- الوحدة 13 الهندسة

مدمجة
عبر جميع الوحدات

◀ ممارسات في
الرياضيات

المؤلفون

كتاب مؤلفينا أن ببرامج McGraw-Hill الرياضيات منظمة بشكل عمودي متراصط، مع وضع الغاية النهائية نصب الأعين، ألا وهي النجاح في الجبر 1 وما بعده. بواسطة "التعين الخلفي" للمحتوى من برامج المدارس الثانوية، فإن جميع برامجنا الرياضية موضحة بشكل جيد في نطاقها وتسلسلها.

كتاب المؤلفين



دكتور جلبرت جيه كويافاس

أستاذ تعليم الرياضيات

جامعة ولاية تكساس — سان ماركوس
سان ماركوس، تكساس

جوائب الخبرة: استخدام التكنولوجيا في تدريس الهندسة

دكتور جون إيه كارترا.

مدير

مدرسة ويلك الثانوية
أوستن، تكساس

جوائب الخبرة: استخدام التكنولوجيا والوسائل التعليمية البدوية
لتخفيض المفاهيم؛ التحصل على الرياضيات لدى المتعلمين
باللغة الإنجليزية



في ذكرى الدكتورة كارول مالوي.

كانت الدكتورة مالوي مساندةً متخصصةً لتعليم الرياضيات، وكانت تعمل أستاذة في جامعة كارولينا الشمالية، شابل هيل، وعضوة في مجلس إدارة المجلس الوطني لمدرسي الرياضيات (NCTM)، ورئيسة لرابطة بنجامين بانicker (BBA) وحاصلة على جائزة الإنجازات الجبائية في الرياضيات من رابطة بنجامين بانicker لعام 2013. وقد انضمت إلى مؤسسة McGraw-Hill في عام 1996. وقد أدى تأثيرها إلى تحسن هائل في تركيز برامجنا على حل المسائل من الحياة اليومية وتسويتها، وستفتقد إليها وشغفها بالتعليم.

الدكتور روجر داي، مجاز في التعليم من المجلس الوطني

قسم الرياضيات

جامعة ولاية إلينوي
دورمال، إلينوي

جوائب الخبرة: فهم الاحتمالية والإحصائيات وتطبيقاتها، تدريس
الرياضيات لمعلمي الصفوف

مؤلفو البرنامج



إلين سي جوريس
استشارية
أليوكيرك، نيو مكسيكو



فيليب دي جونسالفيز
منسق رياضيات
ادارة مقاطعة الاميدا للتربية والتعليم
جامعة إبست باي بولاية كاليفورنيا
هايوارد، كاليفورنيا



دون إس بالكا
أستاذ فخري
كلية سانت ماري
نوتردام، إنديانا



ماري بير ألتيري
بوتنام/المطقة الشمالية
مجالس الخدمات التعليمية التعاونية
(BOCES) في وستشستر
بوركتاون هايتس، نيويورك



برلين موري
استشاري تربوي مستقل في
الرياضيات/متخصص تعليمي لمراحل
ما قبل رياض الأطفال بدءاً من جزئي
قطاع مدارس أوستن المستقل
أوستن، تكساس



لويس جوردون موزري
مطور طاقم عمل
الأعداد: التطوير الاحترافي
للرياضيات
هيوستن، تكساس



روندا جي مولكيس بايلي
مستشار الرياضيات
الرياضيات بالتصميم
ديسونو، تكساس



ستيفن كروليك
حاصل على جائزة المجلس
الوطني لدرسي الرياضيات
عن إنجاز العمر لعام 2011
أستاذ فخري في تعلم الرياضيات
جامعة تمبل
تشيري هيل، نيو جيرسي



رافائيلا إم سانتانا كروز
برنامج الدكتوراه في الرياضيات من
جامعة ولاية سان دييجو/برنامج
جامعة كليرمونت للدراسات العليا
جامعة سان دييجو الحكومية
سان دييجو، كاليفورنيا



ماري إستر رينوسا
اختصاصية التدريس في الرياضيات
الابتدائية
قطاع مدارس ثورث سايد المستقل
سان أنطونيو، تكساس



جاك بارنس، إد. دى.
أستاذ فخري
جامعة ولاية كاليفورنيا للعلوم
التطبيقية
بومونا، كاليفورنيا



كريستينا إل مايرن
مدرسة استشارية
قطاع مدارس كونينغ فالى
الموحد
ثاوزند أوكس، كاليفورنيا



دينا زايك مطوياتي
مستشار تعليمي
مؤسسة دينا مابت لأنشطة
سان أنطونيو، تكساس



كاಥلين فيلهابر
مستشار الرياضيات
سانت لويس، ميزوري



روبن سيلبي
مدرب على محتوى الرياضيات
مدارس مقاطعة مونتجومري
الحكومية (متقادع)
جيثرزبرغ، ميريلاند

مؤلف مشارك



القيمة المكانية

السؤال الأساسي

كيف تساعدك القيمة المكانية
في تمثيل قيمة الأعداد؟

هل أنت مستعد
للتنزه في الخارج؟



البدء 3 هل أنا مستعد؟

كلمات في الرياضيات 4 بطاقات المفردات

مطوياتي 5 9 مطوياتي

الدروس والواجب المنزلي

الدرس 1 11 القيمة المكانية

الدرس 2 17 قراءة وكتابة أعداد متعددة الأرقام

الدرس 3 23 مقارنة الأعداد

الدرس 4 29 ترتيب الأعداد

التحقق من مدى التقدم 35 التحقق من مدى التقدم

الدرس 5 37 استخدام القيمة المكانية للتقرير

الدرس 6 43 استخدام حل المسائل: استخدام خطة الخطوات الأربع

تلخيص الدرس

مراجعة على الوحدة

التفكير 49 52 التفكير

جمع الأعداد الكلية وطرحها

الوحدة

2



السؤال الأساسي
ما الإستراتيجيات التي يمكنني
استخدامها للجمع أو الطرح؟

البدء

- | | |
|----|--------------------|
| 55 | هل أنا مستعد؟ |
| 56 | كلمات في الرياضيات |
| 57 | بطاقات المفردات |
| 59 | مطويتي محوّيتي |



الدروس والواجب المنزلي

- | | |
|----------------------|--|
| 61 | الدرس 1 خواص الجمع وقواعد الطرح |
| 67 | الدرس 2 أنماط الجمع والطرح |
| 73 | الدرس 3 الجمع والطرح الذهني |
| 79 | الدرس 4 تقدير الجاميع والفرق |
| التحقق من مدى التقدم | |
| 85 | |
| 87 | الدرس 5 جمع الأعداد الكلية |
| 93 | الدرس 6 طرح الأعداد الكلية |
| 99 | الدرس 7 الطرح مع وجود الأصفار |
| التحقق من مدى التقدم | |
| 105 | |
| 107 | الدرس 8 استخدام حل المسائل: إنشاء رسم تخيلي |
| 113 | الدرس 9 حل المسائل الكلامية المكونة من عدة خطوات |

تلخيص الدرس

- | | |
|-----|-------------------|
| 119 | تدريب الترس |
| 121 | مراجعة على الوحدة |
| 124 | التفكير |

فهم الضرب والقسمة

السؤال الأساسي

كيف ترتبط عمليتا الضرب
والقسمة معاً؟

البدء

هل أنا مستعد؟

127	كلمات في الرياضيات
128	بطاقات المفردات
129	مطوياتي
133	

الدروس والواجب المنزلي

الدرس 1	العلاقة بين الضرب والقسمة
الدرس 2	علاقة القسمة بالطرح
الدرس 3	الضرب في صورة مقارنة
الدرس 4	المقارنة حل المسائل
التحقق من مدى التقدم	
الدرس 5	خصائص الضرب وقواعد القسمة
الدرس 6	خاصية التجميع في الضرب
الدرس 7	العوامل والمضاعفات
الدرس 8	استقصاء حل المسائل: الإجابات المنطقية

تلخيص الدرس

مراجعة على الوحدة	
التفكير	

الضرب في الأعداد المكونة من رقم واحد

4

السؤال الأساسي

كيف يمكنني توضيح الضرب؟

البدء

هل أنا مستعد؟

كلمات في الرياضيات

بطاقات المفردات

مطويتي محتوياتي


الدروس والواجب المنزلي

191.	هل أنا مستعد؟
192.	كلمات في الرياضيات
193.	بطاقات المفردات
195.	مطويتي محتوياتي
197.	مضاعفات الأعداد 10، 100 و 1,000
203.	التدريب لتقدير ناجٍ عمليات الضرب
209.	نشاط عملي: استخدام القيمة المكانية للضرب
215.	نشاط عملي: استخدام النماذج في عملية الضرب
221.	التحقق من مدى التقدم
223.	الضرب في عدد مكون من رقمين
229.	نشاط عملي: تمثيل إعادة التجميع
235.	خاصية التوزيع
241.	الضرب مع إعادة التجميع
247.	الضرب في عدد متعدد الأرقام
253.	التتحقق من مدى التقدم
255.	الدروس 10 استقصاء حل المسائل: الإجابة التقديرية أم الإجابة الدقيقة
261.	الدروس 11 الضرب مع وجود الأنصاف

تلخيص الدرس

مراجعة على الوحدة

التفكير

267.	مراجعة على الوحدة
270.	التفكير

الضرب في الأعداد المكونة من رقمين

السؤال الأساسي

كيف يمكنني الضرب في
عدد مكون من رقمين؟



البدء

- | | |
|------|--------------------|
| 273. | هل أنا مستعد؟ |
| 274. | كلمات في الرياضيات |
| 275. | بطاقات المفردات |
| 277. | مطويتي مطبوياتي |

الدروس والواجب المنزلي

- | | |
|------|--|
| 279. | الدرس 1 الضرب في العشرات |
| 285. | الدرس 2 تقدير نواتج الضرب |
| 291. | التحقق من مدى التقدم |
| 293. | الدرس 3 نشاط عملي: استخدام خاصية التوزيع في الضرب |
| 299. | الدرس 4 الضرب في عدد مكون من رقمين |
| 305. | الدرس 5 حل المسائل الكلامية المكونة من عدة خطوات |
| 311. | الدرس 6 استقصاء حل المسائل: رسم جدول |

تلخيص الدرس

- | | |
|------|-------------------|
| 317. | مراجعة على الوحدة |
| 320. | التفكير |

القسمة على عدد مكون من رقم واحد

الوحدة

6

السؤال الأساسي

كيف تؤثر القسمة على الأعداد؟

البدء

323	هل أنا مستعد؟
324	كلمات في الرياضيات
325	بطاقات المفردات
327	مطويتي ملحوظاتي

الدروس والواجب المنزلي

329	الدرس 1	قسمة مضاعفات الأعداد 10، 100، 1,000
335	الدرس 2	تقدير نوافذ القسمة
341	الدرس 3	نشاط عملي: استخدام القيمة المكانية للقسمة
347	الدرس 4	استقصاء حل المسائل: تصميم نموذج
353	الدرس 5	القسمة مع وجود باقي
359	الدرس 6	تفسير وجود باقي للقسمة
365		التحقق من مدى التقدم
367	الدرس 7	وضع الرقم الأول
373	الدرس 8	نشاط عملي: خاصية التوزيع ونواتج القسمة الجزئية
379	الدرس 9	قسمة الأعداد الكبيرة
385		التحقق من مدى التقدم
387	الدرس 10	نوافذ القسمة مع وجود أصفار
393	الدرس 11	حل المسائل الكلامية متعددة الخطوات

تلخيص الدرس

399	تدريب التمرس
401	مراجعة على الوحدة
404	التذكر

الأنماط والمتتابعات

السؤال الأساسي

كيف تستخدم الأنماط في الرياضيات؟



البدء

407.....	هل أنا مستعد؟
408.....	كلمات في الرياضيات
409.....	بطاقات المفردات
411.....	مطويتي مطويتي

الدروس والواجب المنزلي

الدرس 1 413.....	الأنماط غير العددية
الدرس 2 419.....	الأنماط العددية
الدرس 3 425.....	المتتابعات
الدرس 4 431.....	استقصاء حل المسائل: البحث عن نمط
التحقق من مدى التقدم 437.....	
الدرس 5 439.....	قواعد الجمع والطرح
الدرس 6 445.....	قواعد الضرب والقسمة
الدرس 7 451.....	ترتيب العمليات
التحقق من مدى التقدم 457.....	
الدرس 8 459.....	نشاط عملي: المعادلات التي تضم عمليتين
الدرس 9 465.....	المعادلات التي تضم عدة عمليات

تلخيص الدرس

مراجعة على الوحدة 471.....	
التذكير 474	

الكسور

8

السؤال الأساسي

كيف يمكن لكسورٍ مختلفة أن تمثل المقدار نفسه؟

البدء

477.	هل أنا مستعد؟
478.	كلمات في الرياضيات
479.	بطاقات المفردات
481.	مطوياتي

الدروس والواجب المنزلي

485.	الدرس 1 العوامل والمضاعفات
491.	الدرس 2 الأعداد الأولية والمركبة
497.	التحقق من مدى التقدم
499.	الدرس 3 نشاط عملي: تمثيل الكسور المكافئة
505.	الدرس 4 الكسور المكافئة
511.	الدرس 5 أبسط صورة
517.	الدرس 6 مقارنة الكسور وترتيبها
523.	الدرس 7 استخدام كسور القيمة المرجعية للمقارنة والترتيب
529.	التحقق من مدى التقدم
531.	الدروس 8 استئصال حل المجهول: استخدام الاستئصال المنهجي
537.	الدرس 9 الأعداد الكسرية
543.	الدرس 10 الأعداد الكسرية والكسور المركبة

تلخيص الدرس

549.	مراجعة على الوحدة
552.	التفكير

العمليات الخاصة بالكسور

الوحدة

9

السؤال الأساسي

كيف يمكنني استخدام
العمليات لتمثيل كسور
من الحياة اليومية؟

البدء

- 555 هل أنا مستعد؟
 556 كلمات في الرياضيات
 557 بطاقات المفردات
 559 مطويتي

الدروس والواجب المنزلي

- | | |
|--|---------|
| 561 النشاط العملي: استخدام النماذج في جمع الكسور المتشابهة | الدرس 1 |
| 567 جمع الكسور المتشابهة | الدرس 2 |
| 573 النشاط العملي: استخدام النماذج في طرح الكسور المتشابهة | الدرس 3 |
| 579 طرح الكسور المتشابهة | الدرس 4 |
| 585 التحقق من مدى التقدم | |
| 587 استعاضة حل المسائل: أخل بترتيب عكسي | الدرس 5 |
| 593 جمع الأعداد الكسرية | الدرس 6 |
| 599 طرح الأعداد الكسرية | الدرس 7 |
| 605 التتحقق من مدى التقدم | |
| 607 النشاط العملي: تمثيل الكسور والضرب | الدرس 8 |
| 613 ضرب الكسور في الأعداد الكلية | الدرس 9 |

تلخيص الدرس

- 619 مراجعة على الوحدة
 622 التفكير



الكسور والأعداد العشرية

الوحدة

10

السؤال الأساسي

كيف ترتبط الكسور والأعداد
ال العشرية مثًا؟

البدء

هل أنا مستعد؟

كلمات في الرياضيات

بطاقات المفردات

مطوياتي

625	هل أنا مستعد؟
626	كلمات في الرياضيات
627	بطاقات المفردات
629	مطوياتي

الدروس والواجب المنزلي

الدرس 1 نشاط عملي: القيمة المكانية في الأجزاء من عشرة

631	والأجزاء من مئة
-----	-------	-----------------

الدرس 2

الأجزاء من عشرة

637	الدرس 2
-----	-------	---------

الدرس 3

الأجزاء من مئة

643	الدرس 3
-----	-------	---------

التحقق من مدى التقدم

649	الدرس 4
-----	-------	---------

الدرس 4 نشاط عملي: تمثيل الكسور والأعداد العشرية

651	الدرس 5
-----	-------	---------

الاعداد العشرية والكسور

657	الدرس 6
-----	-------	---------

663	الدرس 7
-----	-------	---------

تقريب الكسور

669	الدرس 8
-----	-------	---------

استخدام القيمة المكانية والنماذج لإجراء الجمع

675	الدرس 9
-----	-------	---------

مقارنة الأعداد العشرية وترتيبها

681	الدرس 10
-----	-------	----------

الجمع

687	الدرس 11
-----	-------	----------

الجمع

693	الدروس 11 انتهاء حل المسائل: معلومات إضافية أو مفقودة
-----	-------	---

تلخيص الدرس

مراجعة على الوحدة

التفكير

699	مراجعة على الوحدة
702	التفكير



السؤال الأساسي
لماذا نحو القياسات؟

القياس المترى

البدء

705.....	هل أنا مستعد؟
706.....	كلمات في الرياضيات
707.....	بطاقات المفردات
711.....	مطوياتي

الدروس والواجب المنزلي

713	الدرس 1 الوحدات المترية للطول
719	الدرس 2 الوحدات المترية للسعة
725	الدرس 3 الوحدات المترية للكتلة
731	التحقق من مدى التقدم
733	الدرس 4 استصحاب حل المسائل: وضع قائمة منظمة
739	الدرس 5 تحويل الوحدات المترية
745	الدرس 6 حل مسائل القياس

تلخيص الدرس

751.....	مراجعة على الوحدة
754.....	التفكير



السؤال الأساسي
كيف يمكن أن يساعدني تحويل
وحدات القياس في حل
المسائل من الحياة اليومية؟

المحيط والمساحة

البدء

- | | | |
|-----|-------|--------------------|
| 757 | | هل أنا مستعد؟ |
| 758 | | كلمات في الرياضيات |
| 759 | | بطاقات المفردات |
| 761 | | مطوياتٌ مطبوعياتٌ |

الدروس والواجب المنزلي

- | | | |
|-----|-------|---|
| 763 | | الدرس 1 حساب المحيط |
| 769 | | الدرس 2 استصحاب حل المسائل: حل المسائل الأبسط |
| 775 | | التحقق من تقدمي |
| 777 | | الدرس 3 نشاط عملي: تمثيل المساحة |
| 783 | | الدرس 4 حساب المساحة |
| 789 | | الدرس 5 الرابط بين المساحة والمحيط |

تلخيص الدرس

- | | | |
|-----|-------|-------------------|
| 795 | | مراجعة على الوحدة |
| 798 | | التفكير |

الهندسة

13



السؤال الأساسي
كيف ترابط الأفكار المختلفة
حول الهندسة؟

البدء

- 801** هل أنا مستعد؟
- 802** كلمات في الرياضيات
- 803** بطاقات المفردات
- 809** مطويتي **محتوياتي**

الدروس والواجب المنزلي

- 811** الدرس 1 رسم النقاط والمستقيمات والأشعة
- 817** الدرس 2 رسم المستقيمات المتوازية والمعامدة
- 823** التحقق من تقدمي
- 825** الدرس 3 نشاط عملي: تمثيل الزوايا
- 831** الدرس 4 تصنيف الزوايا
- 837** الدرس 5 قياس الزوايا
- 843** الدرس 6 رسم الزوايا
- 849** الدرس 7 حل المسائل باستخدام الزوايا
- 855** التتحقق من مدى التقدم
- 857** الدرس 8 المثلثات
- 863** الدرس 9 رباعيات الأضلاع
- 869** الدرس 10 رسم خطوط التناظر الخوري
- 875** الدرس 11 استقصاء حل المسائل: تمثيل النهاج
- 881** الدرس 12 التمثيلات البيانية الدائرية

تلخيص الدرس

- 887** مراجعة على الوحدة
- 890** التفكير



النقطة المكانية

السؤال الأساسي

كيف تساعد القيمة المكانية في تمثيل قيمة الأعداد؟

التشخيص
لتدريس



الممارسة



١. فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
٢. التفكير بطريقة تجريبية وكمية.
٣. وضع فرضيات يمكن تطبيقها والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
٤. استخدام نماذج الرياضيات.
٥. استخدام الأدوات الملائمة بطريقة إستراتيجية.
٦. مراعاة الدقة.
٧. إيجاد البنية واستخدامها
٨. البحث عن التوافق في الاستنتاجات المتكررة والتعبير عن ذلك.

= تم التركيز عليها في هذه الوحدة



هل أنا مستعد؟

قارن. استخدم $<$ أو $>$ أو $=$

1. $8,000 \quad 8,100$

2. $3,404 \quad 3,044$

3. $7,635 \quad 7,635$

قرب كل عدد إلى أقرب عشرة.

4. 24

5. 16

6. 37

قرب كل عدد إلى أقرب مائة.

7. 215

8. 189

9. 371



10. لإعداد وصفة طعام. تحتاج إلى 11 بيضة. اكتب كل العدد بالصيغة الكلامية.

اكتب كل مجموعة من الأعداد بالترتيب من الأصغر إلى الأكبر.

II. 124, 139, 129

12. 257, 184, 321

13. يوجد خمسة وعشرون طالبًا في فصل خالد. اكتب هذا العدد بالصيغة القياسية.

ظلل المربعات لتوضيح المسائل التي أجبت عنها بصورة صحيحة.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

كيف أبلغي؟

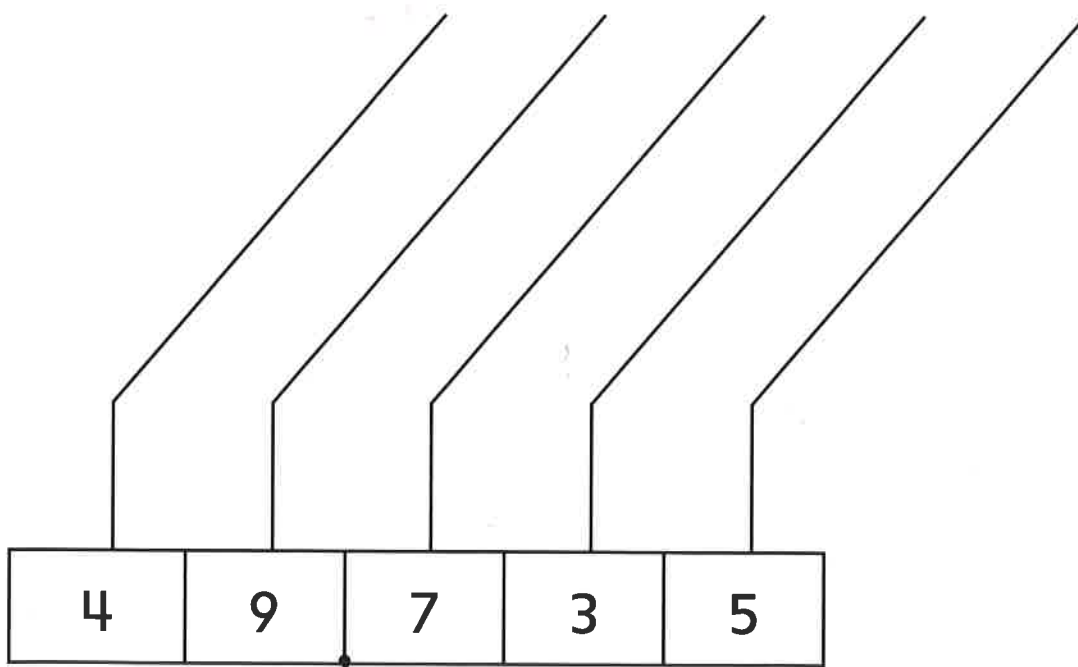
كلمات في الرياضيات

مراجعة المفردات

(thousands) آلاف (tens) عشرات (ten thousands) عشرات الآلاف (ones) آحاد (hundreds) مئات

تكوين الروابط

استخدم الكلمات الواردة في مراجعة المفردات لوصف كل رقم في الرسم التخطيطي. أجب على السؤال.



افترض أن 49,735 شخصاً لديهم تذاكر لمباراة كرة السلة. مقاعد الملعب "A" تسع لعدد 40,000 شخص. ومقاعد الملعب "B" تسع لعدد 50,000 شخص. ففي أي ملعب سيتم تنظيم المباراة؟ وضح كيفية تحديد ذلك.

بطاقات المفردات

الممارسة الدروس

الشكل الموسع

$$105,073 = 100,000 + 5,000 + \\ 70 + 3$$

رقم

2,340,581

2, 3, 4, 0, 5, 8, 1

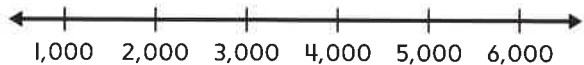
أكبر من (>)

1,900,000 > 1,700,000

يساوي (=)

1,500,000 = 1,500,000

خط الأعداد



أصغر من (<)

1,200,000 < 1,600,000

القيمة المكانية

الملايين			الآلاف			الأحادي		
أحادي	مئتان	خمسين	ألف	مئتان	خمسون	ألف	مئتان	خمسون
6	5	0	0	8	4	9	7	0

مجموعة الأعداد

مجموعة الملايين			مجموعة الآلاف			مجموع الأحادي		
الملايين			الآلاف			الأحادي		
أحادي	مئتان	خمسين	ألف	مئتان	خمسون	ألف	مئتان	خمسون
6	5	0	0	8	4	9	7	0

أفكار يمكن استخدامها

- ارسم رمز إحصائي على كل بطاقة عند قراءة أو كتابة الكلمة.
وحاول أن تستخدم 10 رموز إحصائية على الأقل لكل بطاقة مفردات.
- حدد فئات الكلمات. وصنفها طبقاً للفئة. واطلب من طالب آخر استنتاج كل فئة.

أي رمز يستخدم في كتابة الأعداد الكلية

اكتب عدداً يوجد به رقم 6 في منزلة الآحاد ورقم 0 في منزلة عشرات الآلاف.

متخيل عدد مثل المجموع يوضح قيمة كل رقم

اذكر صفتين تبدأن بحرف الميم

له نفس القيمة

"الاسم" في اللغة العربية. يمكن أن يوضح حالة الشيء. فماذا يعني مصطلح المساواة؟

علاقة عدم تساوي تبين أن العدد الواقع على اليسار أكبر من العدد الواقع على اليمين

اسرد ثلاثة مصطلحات رياضية يمكن استخدامها للمقارنة بين الأعداد، بحيث تعني أكبر من أو أصغر من وهكذا.

علاقة عدم تساوي تبين أن العدد الواقع على اليسار أصغر من العدد الواقع على اليمين.

اكتب جملة عددية عن مجموعة من الأشياء الموجودة في غرفة.
استخدم الرمز < في جملتك.

مستقيم عليه أعداد متزنة على مسافات متناظمة

اكتب مسألة كلامية للمقارنة للأعداد.

الاسم الذي يطلق على كل مجموعة مكونة من ثلاثة أرقام في مخطط القيمة المكانية

ما أسماء المجموعات الثلاث الموجودة على البطاقة؟

تحدد قيمة الرقم عن طريق مكان الرقم في العدد

اكتب عدداً به خمسة أرقام. ثم اكتب القيمة المكانية لكل رقم.

بطاقات المفردات



المهارسة



الدرس 2-1

الدرس 2-1

الصيغة الكلامية

$16,499 =$ ستة عشر ألفاً وأربعين وتسعة وتسعون

الصيغة القياسية

$3,000 + 400 + 90 + 1 = \underline{\underline{3,491}}$

الصيغة القياسية

أفكار يمكن استخدامها

- اكتب اسم كل درس على وجه كل بطاقة فارغة. اكتب بعض نصائح دراسية لـكل درس على ظهر كل بطاقة.

الطريقة المعتادة لكتابه عدد هو كتابة أرقامه فقط دون استخدام كلمات.

من ضمن معاني الكلمة قياسي "عام أو معتاد". كيف يمكن أن تساعد معرفة ذلك في تذكرة تعریف الصيغة القياسية؟

صيغة عدديّة تستخدم الكلمات المكتوبية:

اكتب عدداً مكوناً من خمسة أرقام باستخدام الأرقام. ثم أعد كتابته بصيغة لفظية.

اتبع الخطوات المذكورة

في ظهر الصفحة لعمل مطويتك.

١٢٣

٤٥٦

٧٨٩

٠١٢

٣٤٥

٩

٦

٣

٥٧٨

٣٤٥

٨

٥

٢

٥٧٨

٧

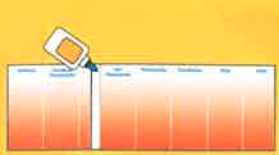
٤

١

مطوياتي
منظم الدراسة



1



2

3



القيمة المكانية

الدرس ١

السؤال الأساسي

كيف تساعد القيمة المكانية في تمثيل قيمة الأعداد؟

الرقم هو رمز يستخدم لكتابه العدد. تتحدد القيمة الموضحة للرقم

حسب مكانه في العدد والذي يسمى **قيمة مكانية**. يوضح مخطط القيمة المكانية قيمة الأرقام في عدد.

رود آيلاند



الرياضيات في حياتنا

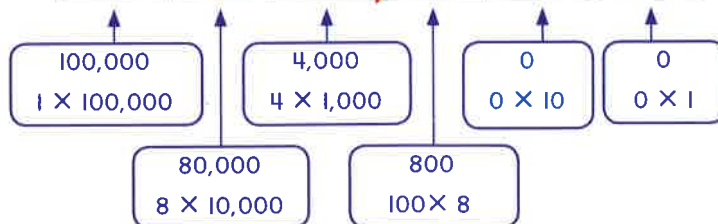


المثال ١

يمكن استخدام القلم الرصاص العادي لرسم مستقيم طوله 184,800 قدم تقريباً.
ما قيمة الرقم المظلل؟

يوضح مخطط القيمة المكانية العدد 184,800

دورة الآلاف			دورة الأحاد		
المئات	العشرات	الأحاد	المئات	العشرات	الأحاد
١	٨	٤	٨	٠	٠



الرقم المظلل، 8، يوجد في المنزلة

لذلك فإن قيمته هي

يُمثل كل رقم في كل منزلة عشرة أضعاف ما يمثله في منزلة تقع على يمينه.

عندما يكون 8 في منزلة عشرات الآلاف، فإن قيمته ستكون .80,000

وإذا كان الرقم 8 في منزلة مئات الآلاف، فستكون قيمته هي $80,000 \times 10$ أو 800,000

في أربعة أسباب تم نقل الرقم إلى منزلة المئات، فإذا تم نقل الرقم إلى كل المنازل الأربع على يساره؟

دورة الملايين			دورة الآلاف			دورة الآحاد		
المئات	العشرينات	الآحاد	المئات	العشرينات	الآحاد	المئات	العشرينات	الآحاد
		2	4	1	9	2	0	0



الرقم الموجود في منزلة المئات هو

وقيمه

وإذا تم نقل الرقم إلى منزلة الآلاف، فإن

قييمته ستكون

وإذا تم نقل الرقم إلى منزلة عشارات الآلاف، فإن

قييمته ستكون

وإذا تم نقل الرقم إلى منزلة مئات الآلاف، فإن

قييمته ستكون

وإذا تم نقل الرقم إلى منزلة الملايين، فإن

قييمته ستكون

الرقم في كل منزلة قيمةه أكبر عشرة أضعاف من نفس الرقم الموجود على جانبه الأيمن.

لهم ما في الاربعين

كيف يمكن مقارنة قيمة رقم في منزلة الآلاف مع قيمة نفس الرقم في منزلة المئات؟

تمرين موجه

ضع دائرة حول الرقم المظلل الصحيح واتبقيمه.

المكانية	القيمة
عشرات	أحاد 62,574 .1
آلاف	عشارات الآلاف 53,456 .2
مئات	عشارات 59,833 .3
آلاف	عشارات الآلاف 174,305 .4



تمارين ذاتية

ضع دائرة حول الرقم المُظلل واكتب قيمته.

المكافأة	القيمة
٤	الآلاف
٥٩٣,٨٠٢	عشرات المئات
.٥	
٤,٨٢٦,١٩٣	عشرات الآلاف
.٦	مئات الآلاف
٧,٨٣٠,٢٥٩	ملايين
.٧	

استخدم مخطط القيمة المكانية للتمارين 8-16.

دورة الآلاف			دورة الآحاد		
الآلاف	الآحاد	الآلاف	الآحاد	الآلاف	الآحاد
٤	٦	٢	٣	٧	١
٤٦٢٣٧١					

الرقم 6 يقع في منزلة

٩. يقع الرقم في منزلة الآلاف.

١٠. الرقم ٧ له قيمة ٧ ×

٢. الرقم ٦ له قيمة ٦ ×

.12. قيمة هي × 100,000.

13. يقع في منزلة المئات

١٤. الرُّقْمُ ١ يَقْعُدُ فِي مُنْزَلَةٍ

١٥. يمثل الرقم في منزلة مئات الآلاف ١٠ أضعاف القيمة

١٥. يمثل الرقم في منزلة مئات الآلاف ١٠ أضعاف القيمة

١٥. يمثل الرقم في منزلة مئات الآلاف ١٠ أضعاف القيمة

١٥. يمثل الرقم في منزلة مئات الآلاف ١٠ أضعاف القيمة

التي سيمثلها إذا كان في المنزلة

١٦. قيمة الرقم في منزلة الآلاف تبلغ أضعاف القيمة التي يمثلها الرقم الموجود في منزلة المئات.



المسائل

17. يمكن أن يصل وزن فيل إفريقي حتى 546 كيلو جراماً. ما قيمة الرقم المُظلل؟

18. **المهارة 2** توقف وفكِّر واستخدم مفاتيح الحل الموضحة أدناه لإيجاد المسافة بالكيلو متر من الأرض إلى القمر. اكتب العدد في مخطط القيمة المكانية.

- أكبر قيمة مكانية هي مئات الآلاف.
- الرقم في منزلة العشرات هو 0.
- باقي الأرقام هي 3 و 4 و 8.
- أحد الأرقام قيمته 80,000.
- أحد الأرقام قيمته 400. قيمة الرقم الواقع في منزلة الآلاف تبلغ 10 أضعاف الرقم في هذه المنزلة.
- الرقم في منزلة مئات الآلاف ومنزلة الآحاد هو نفسه.

دورة الآلاف			دورة الآحاد		
المئات	العشرات	الآحاد	المئات	العشرات	الآحاد

ما المسافة من الأرض إلى القمر؟

مهارات التفكير (المطابق)

19. **المهارة 4** تمثيل مسائل الرياضيات اكتب عدداً به ستة أرقام يوجد به الرقم 9 في منزلة المئات والرقم 6 في منزلة مئات الآلاف.

20. **الاستناد من السؤال الأساسي** كيف تتغير قيمة الرقم عند نقله لمنزلة أخرى؟

واجباتي المنزليّة

الدرس ١

القيمة المكانية

مساعد الواجب المنزلي

اكتب مكان وقيمة الرقم المظلل في ٨,٣٠٤,٤٢١.

استخدم مخطط قيمة مكانية.

دورة الملايين			دورة الآلاف			دورة الأحاد		
المئات	العشارات	الأحاد	المئات	العشارات	الأحاد	المئات	العشارات	الأحاد
		8	3	0	4	4	2	1

العدد ٣ يقع في منزلة مئات الآلاف.

قيمة الرقم ٣ هو $100,000 \times 3$ أو ٣٠٠,٠٠٠.

تمرين

ضع دائرة حول مكان الرقم المظلل واتكتب قيمته.

القيمة	المنزلة	
_____	عشرات آلاف	آلاف . 62,468
_____	عشرات آلاف	آلاف . 934,218 . 2
_____	مئات آلاف	عشرات آلاف . 438,112 . 3
_____	آلاف	عشرات . 285,012 . 4
_____	ملايين	مئات آلاف . 2,905,146 . 5
_____	ملايين	عشرات آلاف . 6,034,215 . 6

حل المسائل



الممارسة 2 استخدام الحس العددي
استخدم مخطط القيمة المكانية للتمارين 7-13.

دورة الملايين			دورة الآلاف			دورة الآحاد		
المئات	العشرينات	الآحاد	المئات	العشرينات	الآحاد	المئات	العشرينات	الآحاد

7. اكتب 1 في منزلة المئات.
8. اكتب 8 في منزلة العشرينات.
9. اكتب 4 في منزلة الآحاد.
10. اكتب 3 في منزلة الآلاف.
11. اكتب 7 في منزلة الملايين.
12. اكتب 5 في منزلة عشرينات الآلاف.
13. اكتب 2 في منزلة مئات الآلاف.

مراجعة المفردات

صل كل تعريف بالمعنى الصحيح من المفردات.

14. يتم تحديد قيمة الرقم عن طريق مكان الرقم في العدد.
- الأرقام
 - القيمة المكانية
15. تُستخدم الرموز في كتابة الأعداد الكلية.

تمرين على الاختبار

16. يقع الرقم في منزلة المئات. عندما يتحرك الرقم داخل العدد تُصبح قيمته أكبر بعشرة أضعاف. إلى أي منزلة انتقل الرقم؟

- (A) مئات الآلاف
- (B) عشرة الآلاف
- (C) آلاف
- (D) عشرينات

قراءة وكتابة أعداد متعددة الأرقام

الدرس 2

السؤال الأساسي

كيف تساعد القيمة المكانية في تمثيل قيمة الأعداد؟

توضح مخططات القيمة المكانية قيمة كل رقم. الأرقام الثلاثة المرتبطة معاً تسمى **دورة**. تفصل الفواصل بين الدورات. اذكر اسم كل دورة تفصلها فاصلة.

الرياضيات في حياتنا



المثال ١

اكتشف العلماء أن أحد طيور الباتروس طار مسافة 40,206 كيلو مترات في 90 يوماً فقط. استخدم مخطط القيمة المكانية لقراءة عدد الكيلو مترات التي قطعها الطائر.

توضح مخطط القيمة المكانية العدد 40,206.

دورة الآلاف			دورة الآحاد		
الملايين	العشرينات	الآحاد	الملايين	العشرينات	الآحاد
	4	0	2	0	6

توجد الفاصلة بعد دورة الآلاف. قُل **ألف** عند قراءة الرقم.

قُل: أربعون **ألف**. **مائتا** وستة

لذلك، فإن طائر الباتروس قطع مسافة أربعين ألفاً ومائتي وستة كيلو مترات.

يمكّنا كتابة الأعداد بطريق مختلف. في **الصيغة القياسية**. أو أسماء الأعداد. يتم استخدام الأرقام فقط لتوضيح العدد. **الصيغة الموسعة** توضح العدد كمجموع لقيم كل رقم. **الصيغة الكلامية** توضح العدد باستخدام الكلمات فقط.

مثال 2

العدد السكاني لبيتسوانا حوالي 1,882,000.

اكتب هذا العدد بالصيغة القياسية والصيغة الموسعة والصيغة الكلامية.

يوضح مخطط القيمة المكانية مكان كل رقم.

دورة الملايين			دورة الآلاف			دورة الأحاد		
المئات	العشرينات	الأحاد	المئات	العشرينات	الأحاد	المئات	العشرينات	الأحاد
	١	٨	٨	٢	٠	٠	٠	٠

اكتب العدد بالصيغة القياسية وبالصيغة الموسعة.

, 8 , 0 ← الصيغة القياسية

1,000,000 + + 80,000 + ← الصيغة الموسعة

اكتب العدد بالصيغة الكلامية.

وثمانون ألفاً مائة و مليون و

حيث في الترتيب

ما قيمة الرقم 6 في العدد 345,629 ؟

تمرين موجه

اكتب كل عدد بالصيغة القياسية.

١. ثلاثة وستة وأربعون ألفاً، وخمسة وعشرون

2. $400,000 + 90,000 + 2,000 + 800 + 10 + 4$

اكتب كل عدد بالصيغة الموسعة والصيغة الكلامية.

492,032 .3

3,028,002 .4



تمارين ذاتية

اكتب كل عدد بالصيغة القياسية.

5. خمسة وعشرون ألفاً وأربعين وثمانية

6. أربعون ألفاً وثمانية وأحد عشر

7. سبعين وواحد وستون ألفاً وثلاثة وستة وخمسون

8. خمسة ملايين وسبعين واثنان وستون ألفاً ومئة وأحد عشر

9. $600,000 + 80,000 + 4$

10. $20,000 + 900 + 70 + 6$

II. $9,000,000 + 200,000 + 1,000 + 500 + 2$

اكتب كل عدد بالصيغة الموسعة والصيغة الكلامية.

12. 485,830

الصيغة الموسعة:

الصيغة الكلامية:

13. 3,029,251

الصيغة الموسعة:

الصيغة الكلامية:



الصيغة الموسعة

- 14. الممارسة** ! خطط للحل بلغ وزن فيل إفريقي مولود حديثاً بحديقة الحيوان 232 رطلاً. وبعد عام واحد، زاد وزن الفيل الصغير بمقدار 1,000 رطل.
- اكتب الوزن الجديد للفيل بالصيغة الموسعة وبالصيغة الكلامية.

الصيغة الموسعة:

الصيغة الكلامية:

- 15.** يبلغ التعداد السكاني للترويج حوالي أربعة ملايين وسبعمائة واثنين ألف.

اكتب هذا العدد بالصيغةقياسية.

- 16.** بلغ التعداد السكاني لجمهورية الدومينican حوالي 9,366,000. اكتب هذا العدد بالصيغة الكلامية.

الصيغة الموسعة

- 17. الممارسة** 3 البحث عن الخطأ كتب بشارة الصيغة الموسعة للعدد 2,408,615 أدناه.

$$2,000,000 + 400,000 + 80,000 + 600 + 10 + 5$$

ابحث عن الخطأ في إجابتها وصححها.

- 18.** الاستفادة من السؤال الأساسي ما هي أهمية الصيغة الموسعة؟ اشرح.

واجباتي المنزلية

الدرس 2

قراءة وكتابة أعداد متعددة
الأرقام

مساعد الواجب المنزلي

اكتب $5 + 10 + 300 + 60,000 + 300,000 + 1,000,000$
بالصيغة القياسية. ثم اقرأ العدد بصوت عالٍ.

الصيغة القياسية: 1,360,315

تذكر: سُتستخدم الفواصل (.) في الفصل بين المنازل. قل اسم المنزلة عند كل فاصلة.

دورة الملايين			دورة الآحاد			دورة الآحاد		
المئات	العشارات	الآحاد	المئات	العشارات	الآحاد	المئات	العشارات	الآحاد
	1	3	6	0	0	3	1	5

قل: مليون وثلاثمائة وستون ألفاً وثلاثمائة وخمسة عشر

اكتب العدد 756,491 بالصيغة الموسعة وبالصيغة الكلامية.

الصيغة الموسعة: $700,000 + 50,000 + 6,000 + 400 + 90 + 1$

الصيغة الكلامية: سبعمائة وستة وخمسون ألفاً وأربعين وواحد وتسعون

تمرين

1. اكتب مليوناً ومئة وخمسة وأربعين ألفاً، ومتى وسبعة وثلاثين بالصيغة القياسية.

2. اكتب العدد 192,87 بالصيغة الكلامية والصيغة الموسعة.



أكمل الصيغة الموسعة:

3. الممارسة

$$91,765 = 90,000 + \underline{\hspace{2cm}} + 700 + \underline{\hspace{2cm}} + 5$$

$$4. 798,054 = 700,000 + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + 50 + 4$$

$$5. 5,925,020 = 5,000,000 + \underline{\hspace{2cm}} + 20,000 + \underline{\hspace{2cm}} + 20$$

$$6. 2,802,136 = \underline{\hspace{2cm}} + 800,000 + \underline{\hspace{2cm}} + 100 + 30 + \underline{\hspace{2cm}}$$

مراجعة المفردات

اقرأ كل تعريف. اختر الكلمة (الكلمات) الصحيحة لملء الفراغات.

الدورة

الصيغة الموسعة

الصيغة الكلامية

الصيغة القياسية

7. طريقة كتابة العدد باستخدام الكلمات

8. الطريقة المعتادة لكتابية عدد باستخدام الأرقام

9. طريقة كتابة الأعداد بتحديد مجموع قيمة كل رقم

10. كل مجموعة من ثلاثة أرقام في مخطط القيمة المكانية

تمرين على الاختبار

١١. ما هي الصيغة الموسعة الصحيحة للعدد ٤٥,٠٩٨؟

- (A) $45,000 + 98$
- (B) $4,000 + 5,000 + 9 + 8$
- (C) $40,000 + 500 + 90 + 8$
- (D) $40,000 + 5,000 + 90 + 8$

الدرس 3

السؤال الأساسي

كيف تساعد القيمة المكانية في تمثيل قيمة الأعداد؟

مقارنة الأعداد



خط الأعداد هو مستقيم توجد عليه أعداد مرتبة على مسافات مُنتظمة. يمكنك استخدام خط الأعداد لمُقارنة الأعداد. استخدم هذه الرموز لتوضيح طبيعة ارتباط الأعداد ببعضها البعض.

أكبر من ($>$)

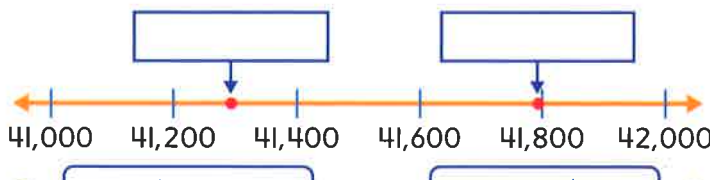
أصغر من ($<$)

يساوي (=)

الرياضيات في حياتنا

المثال ١

متوسط ما يكسبه ضابط شرطة في أول عام له AED 41,793. متوسط ما يكسبه رجل الإطفاء في أول عام له AED 41,294. أي مهنة تدفع أكثر في العام الأول؟



اكتب المرتب الصحيح على كل نقطة.

العدد 41,793 يقع على

من العدد 41,294 _____

العدد 41,294 _____ من العدد 41,793

41,793 41,294 ← اكتب الرمز < داخل الدائرة

إذا، يكسب _____ أكثر في أول عام عن _____

مثال 2

في أحد السنوات القريبة الماضية، وصل تعداد سُكَان المَنَامَة 621,760 نسمة. وكان تعداد السكان في ولاية الوفاق 646,844 قارن هذين التعدادين. استخدم $>$ أو $<$ أو $=$.

استخدم مخطط قيم مكانية.

اكتب العددين على مخطط القيمة المكانية.

1

2

دوره الآلاف			دوره الآحاد		
الآلاف	الآحاد	الآلاف	الآحاد	الآلاف	الآحاد
الآلاف	الآحاد	الآلاف	الآحاد	الآلاف	الآحاد
الآلاف	الآحاد	الآلاف	الآحاد	الآلاف	الآحاد
الآلاف	الآحاد	الآلاف	الآحاد	الآلاف	الآحاد

مماطل
مختلف
 $2 < 4$

إذا، العدد 621,760 ○ 646,844

قارن أرقام أكبر قيمة مكانية. إذا كان العدوان متماثلان، فانتقل إلى الرقم التالي جهة اليمين حتى تجد أرقاماً مختلفة.



إذا تضمن عدوان نفس الأرقام بالكامل في نفس المنازل، فهل يمكن أن يكون أحد هذين العددين أكبر من الآخر؟ اشرح.

تمرين موجه

1. استخدم خط الأعداد في عملية المقارنة. استخدم $>$ أو $<$ أو $=$.

35,251 ○ 32,053



قارن. استخدم $>$ أو $<$ أو $=$.

2. 25,409 ○ 26,409

3. 13,636 ○ 13,636

4. 72,451 ○ 76,321

5. 201,953 ○ 201,953

6. 442,089 ○ 442,078

7. 224,747 ○ 224,774

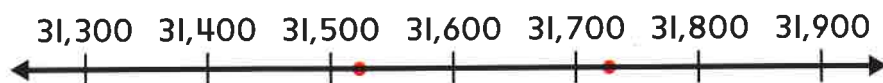
ćمارين ذاتية

بالنسبة للنمارين 8-10، استخدم خطوط الأعداد للمقارنة.
استخدم $>$ أو $<$ أو $=$

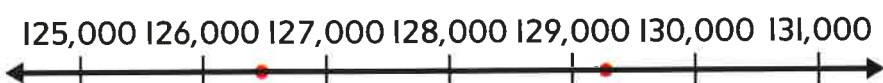
8. $45,526 \bigcirc 48,873$



9. $31,748 \bigcirc 31,521$



10. $126,532 \bigcirc 129,321$



قارن. استخدم $>$ أو $<$ أو $=$

11. $3,030 \bigcirc 3,030$

12. $76,101 \bigcirc 77,000$

13. $12,683 \bigcirc 12,638$

14. $229,214 \bigcirc 300,142$

15. $701,000 \bigcirc 701,000$

16. $342,646 \bigcirc 34,646$

17. $398,421 \bigcirc 389,421$

18. $605,310 \bigcirc 605,310$

19. $840,515 \bigcirc 845,015$

20. $655,543 \bigcirc 556,543$

21. $720,301 \bigcirc 720,031$

22. $333,452 \bigcirc 333,452$

حل المسائل



الإجابة

23. يجمع يوسف الطوابع وبطاقات البيسبول. لديه 1,834 طابعاً و 1,286 بطاقه بيسبول.
هل لديه طوابع أكثر أم بطاقات أكثر؟
اشرح.

24. يبلغ تعداد السكان في مدينة أحمد 242,506. ويبلغ تعداد السكان في مدينة محمود 242,605. من الذي يعيش في المدينة التي بها تعداد سكان أكبر؟

25. الممارسة 6 الشرح لزميل وضح كيف تقارن الأعداد باستخدام القيمة المكانية.

مهارات ((الممارسة))

- الممارسة 2 فهم الرموز بالنسبة للتمارين 26-28.
املاً كل فراغ لتكون جملة عددية صحيحة.

26. $253,052 < \underline{\hspace{2cm}}$

27. $95,925 > \underline{\hspace{2cm}}$

28. $205,053 < \underline{\hspace{2cm}}$

- الاستفادة من السؤال الأساسي 29 كيف يمكنني شرح طريقة ارتباط الأعداد ببعضها البعض؟

واجباتي المنزليّة

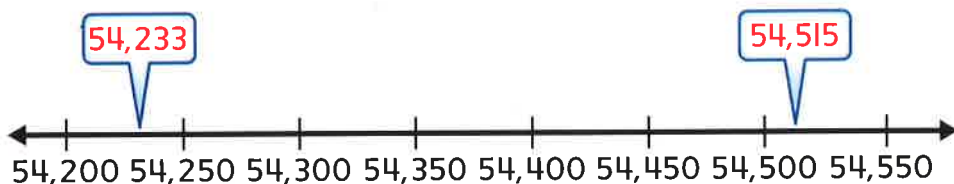
الدرس 3

مقارنة الأعداد

مساعد الواجب المنزلي

قارن العددين 54,515 و 54,233. استخدم الرمز < أو > أو =.

استخدم خط الأعداد.



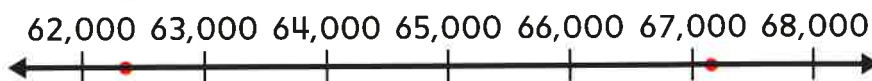
يقع العدد 54,515 على يمين 54,233 على خط الأعداد.

لذلك، فإن العدد $54,515 > 54,233$.

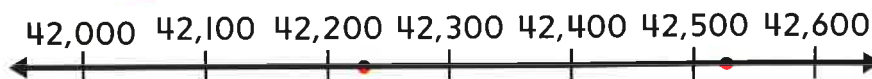
تمرين

استخدم خطوط الأعداد للمقارنة لحل التهرينين 1 و 2. استخدم < أو > أو =.

1. $67,113 \bigcirc 62,523$



2. $42,254 \bigcirc 42,533$



قارن. استخدم < أو > أو =.

3. $\text{AED } 751,012 \bigcirc \text{AED } 715,012$ 4. $4,350 \bigcirc 5,430$ 5. $5.8,080 \bigcirc 8,880$

6. $322,650 \bigcirc 332,650$ 7. $673 \bigcirc 376$ 8. $\text{AED } 918,050 \bigcirc \text{AED } 819,050$

9. $121,571 \bigcirc 211,571$ 10. $17,888 \bigcirc 17,780$ 11. $72,770 \bigcirc 72,770$



١٢. الممارسة 3 التوصل إلى استنتاج تمتلك شيماء AED 1,698 في حساب مُدخراتها، ومتلك إبراهيم AED 1,898 في حساب مُدخراته. ومتلك محمود مبلغًا في حساب مُدخراته يقل بمقدار 100 AED عَنْ ممتلكه إبراهيم. من يمتلك ماليًّا أصغر؟

١٣. بيعت 544,692 تذكرة للمباراة المحلية. وبيعت 455,692 تذكرة للمباراة الدولية. أي مباراة بيع فيها عدد تذاكر أكبر؟

مراجعة المفردات

١٤. اختر الكلمة (الكلمات) الصحيحة لإكمال كل جملة.

أكبر من (>)

يساوي (=)

خط الأعداد.

أصغر من (<)

لِمَقْارِنَةِ الأَعْدَادِ، يُمْكِنُ اسْتِخْدَامُ _____ . الْعَدْدُ الَّذِي يَقْعُدُ فِي الْيَمِينِ عَلَى مُسْتَقِيمٍ _____ . الْعَدْدُ الَّذِي يَقْعُدُ عَلَى يَسَارِهِ . الْعَدْدُ الَّذِي يَقْعُدُ عَلَى الْيَسَارِ يَكُونُ _____ . الْعَدْدُ الَّذِي يَقْعُدُ عَلَى يَمِينِهِ . _____

يمكن النظر إلى القيم المكانية لِمَقْارِنَةِ الأَعْدَادِ. إذا تضمن عَدْدٌ رقمًا يَقْعُدُ فِي مُنْزَلَةِ الْآلَافِ _____ . رقم مُنْزَلَةِ الْآلَافِ فِي عَدْدٍ آخر، فانظُرُ إلى مُنْزَلَةِ الْمِئَاتِ.

تمرين على الاختبار

١٥. ما الجملة العددية التي تُعد غير صحيحة؟

- (A) $243,053 < 242,553$
- (B) $194,832 > 193,832$
- (C) $553,025 = 553,025$
- (D) $295,925 < 295,952$

الدرس ٤

السؤال الأساسي

كيف تساعد القيمة المكانية في تمثيل قيمة الأعداد؟

ترقيب الأعداد

يمكّنك استخدام مخطط القيمة المكانية لترتيب الأعداد.



الرياضيات في حياتنا



المثال ١

قارن تعداد سكان المدن الثلاث ورتّبهم من الأكبر إلى الأصغر.

اكتب تعدادات السكان على
مخطط القيمة المكانية.

١

ابداً من أكبر قيمة مكانية. قارن بينها.

٢

>

قارن الأرقام في المتزلة التالية.

٣

=

استمر بالمقارنة حتى تجد الأرقام مختلفة.

٤

>

> >

إذا، من تعداد السكان الأكبر إلى الأصغر، ترتيب المدن هو

٩

٩

٨

الآلاف	الآحاد		
٦٧٣	٣	٦	٣
٦٧٣	٣	٦	٣
٦٧٣	٣	٦	٣
٦٧٣	٣	٦	٣

مثال 2

رتب الأعداد على البطاقات الموجودة في الجانب الأيسر من الأصغر إلى الأكبر.

رتب الأعداد في صف حسب منزلة الآحاد.

1

عند ترتيب الأعداد ، مَاذَا تفعل
عندما تكون الأرقام في نفس
المنزلة لها نفس القيمة؟

254,002

245,032

245,023



<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

ابداً من منزلة أكبر قيمة مكانية.
قارن.

2

كُل عدد به _____ في منزلة مئات الآلاف. لذلك، قارن الأرقام

في منزلة عشرات الآلاف. العدد الأكبر هو _____ .

العدان الموجودان على اليسار بعما
في منزلة الآلاف و _____ في منزلة المئات.

العدد الأكبر التالي هو _____ .

إذا، فعند ترتيب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر، تكون كما يلي

تمرين موجه

ا. ضع الأعداد في
مخطط القيمة
المكانية مرتبة من
الأكبر إلى الأصغر.

52,482
50,023
56,028
63,340

الآلاف	الآحاد
٥٣	٤٨
٥٠	٢٣
٥٦	٠٢٨
٦٣	٣٤٠

الأكبر

الأصغر

ćمارين ذاتية

ضع الأعداد في مخطط القيمة المكانية مرتبة من الأكبر إلى الأصغر.

2. 12,378

12,783

12,873

الأكبر

الأصغر

الآلاف			الآحاد		
(آلاف)	(العشرات)	(آحاد)	(آلاف)	(العشرات)	(آحاد)

3. 258,103

248,034

285,091

248,934

الأكبر

الأصغر

الآلاف			الآحاد		
(آلاف)	(العشرات)	(آحاد)	(آلاف)	(العشرات)	(آحاد)

4. 138,032

138,023

139,006

183,467

الأكبر

الأصغر

الآلاف			الآحاد		
(آلاف)	(العشرات)	(آحاد)	(آلاف)	(العشرات)	(آحاد)

5. 652,264

625,264

652,462

625,642

الأكبر

الأصغر

الآلاف			الآحاد		
(آلاف)	(العشرات)	(آحاد)	(آلاف)	(العشرات)	(آحاد)

6. 402, 052, 425, 674, 414, 035

7. 643, 947, 643, 537, 642, 066

8. 113, 636, 372, 257, 337, 633

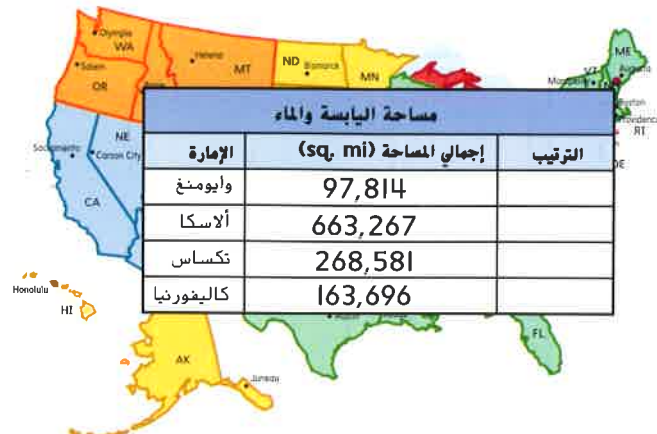
9. 563, 426, 564, 376, 653, 363

حل المسائل



10. الممارسة ② توقف وفك رتب الإمارات من الأصغر (1) إلى الأكبر (4)

حسب إجمالي المساحة.



II. رتب سلالات الأحصنة من الأقل انتشاراً (1) إلى الأكثر انتشاراً (3)

سلالات الأحصنة		
سلالة الحصان	العدد	الترتيب
برشرون	47,238	
عربي	42,592	
أندلسي	45,868	

مهارات التفكير الظاهري

11. الممارسة ② استهير في المحاولة استخدم الأرقام 2 و 3 و 4 و 5 و 9 لتكون أربعة أعداد من 5 أرقام. واستخدم كل رقم مرتين واحدة في كل عدد. رتبهم من الأصغر إلى الأكبر.

13. الاستناد من السؤال الأساسي متى أقارن أعداداً من الحياة اليومية؟

واجباتي المنزلية

الدرس 4
ترقيب الأعداد

المساعد في الواجب المنزلي

رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر:

17,601, 20,007, 17,610

مقارنة أرقام منزلة عشرات الآلاف.

17,601

أكبر قيمة بمنزلة عشرات الآلاف → 20,007

17,610

منزلتا الآلاف والمئات متماثلتان، لذلك قارن العشرات.

17,601

منزلة العشرات قيمتها أكبر → 17,610

من الأكبر إلى الأصغر، الأعداد هي 20,007 و 17,610 و 17,601.

ćمرين

رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر.

1. 59, 909; 95,509; 59, 919

2. 2, 993; 9, 239; 2, 393

3. 112, 443; 114, 324; 112, 344

4. 642 ,063; 642, 036; 642, 306

5. 225, 625; 335, 432; 325, 745

6. 357, 925; 329, 053; 356, 035

رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر.

حل المسائل

السؤال



7. يشجع فريق قطر لكرة القدم 572,112 مشجعاً. ويشجع فريق دولة الإمارات 612,006 مشجعين. ويشجع فريق السعودية 901,808 مشجعين. رتب الدول من الأكبر إلى الأصغر من حيث عدد مشجعي فريقها لكرة القدم.
-
-

8. تتوفر 943,025 تذكرة مباراة رياضية. وتتوفر 832,502 تذكرة سينما. وتتوفر 415,935 تذكرة مسرح. اكتب عدد التذاكر بالترتيب من الأصغر إلى الأكبر.
-
-

9. الممارسة 7 تحديد البنية اكتب أربعة أعداد بحيث يكون كل عدد مكون من ستة أرقام. رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر.
-
-

الاسم	تعداد سكان المدينة
حمد	404,048
سلمان	412,888

ćتمرين على الاختبار

10. يوضح الجدول تعداد سكان المدينتين اللتين يعيش فيها حمد وسلامان. يعيش علي في مدينة يزيد تعداد سكانها عن المدينة التي يعيش بها حمد ويقل عن تعداد المدينة التي يعيش بها سلمان. ما عدد السكان الذي يمكن أن يكون في مدينة علي؟

(C) 404,132 نسمة (A) 413,066 نسمة

(D) 403,997 نسمة (B) 412,901 نسمة

التحقق من مدى التقدم

مراجعة المفردات

أ. توضح كل بطاقة تعريفاً أو مثلاً على إحدى المفردات اللغوية. اكتب كل كلمة من بنك الكلمات على البطاقة المتطابقة من حيث التعريف أو المثال.

أكبر من ($>$)

يساوي (=)

صيغة موسعة

رقم

قيمة مكانية

مجموعة

خط الأعداد

أصغر من ($<$)

الصيغة الكلامية

الصيغة القياسية

مثال: 83,104

23,042 ○ 23,000

24,000 25,000 26,000
↔ | | | →

أي رمز يستخدم في كتابة الأعداد الكلية

قيمة الرقم المحددة حسب مكان الرقم في العدد

34,842 ○ 43,842

مثال:
 $80,000 + 3,000 + 100 + 4$

الاسم الذي يطلق على كل مجموعة مكونة من ثلاثة أرقام في مخطط القيمة المكانية

44,204 ○ 44,204

مثال:
ثلاثة وثمانون ألفاً ومئة وأربعة

مراجعة المفاهيم

اكتب مكان الرقم المُظلل. ثم اكتب قيمته.

52,276 .3

34,025 .2

حل المسائل



4. تبلغ تكلفة إحدى السيارات ستة وثلاثين ألفاً وخمسة وسبعين وأربعين AED.
اكتب القيمة بالصيغة القياسية.

5. في إحدى المزارع، تم بيع 429,842 نفاحة و 53,744 ثمرة كمثرى. هل تم بيع كمية أكبر من النفاح أم الكمثرى؟

6. يوضح الجدول القيمة المالية التي حققها متجرى "أحمد" و"محمد".



مبيعات متجرى "أحمد" و"محمد"	
العنصر	المبيعات
ألواج تزلج	AED 132,439
خوذات أمان	AED 103,322
أدوات مساعدة على التزلج	AED 201,385

اكتب قيمة المبيعات من الأكبر إلى الأصغر.

تمرين على الاختبار

7. أي مجموعة أعداد مكتوبة من الأصغر إلى الأكبر؟

351,935; 351,914; 215,634 Ⓛ

351,914; 215,634; 351,935 Ⓜ

215,634; 351,935; 351,914 Ⓝ

215,634; 351,914; 351,935 Ⓞ

استخدام القيمة المكانية للتقرير

الدرس 5

السؤال الأساسي

كيف تساعد القيمة المكانية في تمثيل
قيمة الأعداد؟

عندما تُجري عملية تقدير، فأنت تحاول إيجاد إجابة قريبة من الإجابة الدقيقة. ومن طرق التقدير التقرير عن طريق تغيير قيمة العدد بحيث يصبح من الأيسر استخدامه رياضيًا.

الرياضيات في حياتنا

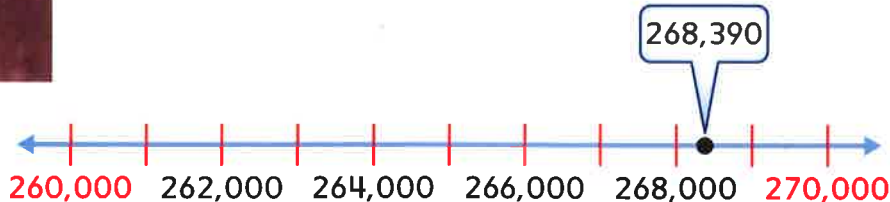


المثال ١

شمي أكبر مسابقة للألعاب الرياضية الخطيرة بألعاب إكس، وهي شهيرة جدًا حيث حضر 268,390 شخصًا هذه المسابقة في أحد الأعوام. ما ناتج تقرير العدد 268,390 إلى أقرب عشرةآلاف؟



انظر إلى خط الأعداد. يقع العدد 268,390 بين العددين 260,000 و 270,000.



نظرًا لأن العدد 268,390 أكثر قربًا من العدد _____ عن العدد _____

فسوف نقرب العدد 268,390 للعدد _____.

مثال 2

تم تسجيل رقم قياسي عندما راح 569,069 شخصاً يتقافزون لمدة دقيقة واحدة. كم عدد الأشخاص الذين سجلوا هذا الرقم تقريباً؟ قرب العدد 569,069 إلى أقرب مائة ألف.

1

ضع دائرة حول الرقم في المنزلة المراد تقريبها.

569,069

2

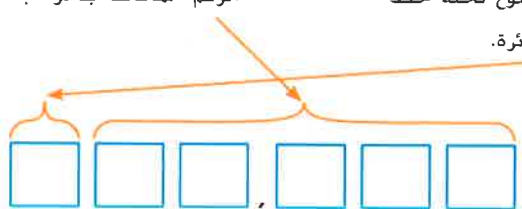
ضع خطأ تحت الرقم على يمين المنزلة المراد تقريبها.

3

إذا كان الرقم الموضوع تحته خط 4 أو أصغر، فلا تغير الرقم المحاط بدائرة. وإذا كان الرقم الموضوع تحته خط 5 أو أكبر، فأضاف 1 إلى الرقم المحاط بدائرة.

4

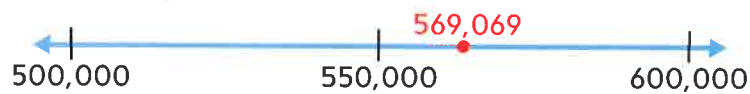
استبدل جميع الأرقام الموجودة على يمين الرقم المحاط بدائرة بأصفار.



شخص هذا الرقم القياسي.

تحقق

استخدم خط الأعداد. العدد 569,069 أقرب إلى العدد 500,000 من العدد 600,000.



تمرين موجه

قرب العدد إلى منزلة القيمة المكانية المذكورة.

1. 2,221: آلاف

2. 708,214: عشرات الآلاف

3. 581,203: مئات الآلاف

حياتك في البرازيل

ما هو أصغر عدد يمكنك تقريره إلى منزلة الآلاف للحصول على العدد 48,000؟ اشرح.



تمارين ذاتية

قرب العدد إلى منزلة القيمة المكانية المذكورة.

٤. ٥٠٠,٥٨٠ آلاف;

٥. ٢٩٠,١٥٢ مئات الآلاف;

٦. ٢١٨,٤٥٧ مئات الآلاف;

٧. ٣٧,٨٩٠ مئات;

٨. ٩٥,٠١٠ آلاف;

٩. ٨٤٥,٦٣٦ عشرات الآلاف;

١٠. ٣٣٦,٠٠١ مئات الآلاف;

١١. ٧٠٩,٣٨٥ مئات الآلاف;

حدد منزلة القيمة المكانية التي تم تقريب كل عدد لها.

١٢. ٤٥٦,٧٥٠ → ٤٦٠,٠٠٠

١٣. ٣٨,١٢٤ → ٣٨,١٢٠

١٤. ١٨,٣٣٤ → ١٨,٠٠٠

١٥. ٤٥٥,٦٧٠ → ٤٥٥,٧٠٠

١٦. ٩٨٠,٠٦٥ → ٩٨٠,٠٧٠

١٧. ١٦٢,٢٤٥ → ٢٠٠,٠٠٠



حل المسائل

تم استخدام سيارة تعمل بالغاز الطبيعي واقتصادية في استهلاك الوقود لتسجيل رقم قياسي.

الرقم القياسي العالمي
23,697 ميلاً أو
38,137 كيلو متراً



18. ما هي المسافة بالكيلو متر التي قطعتها السيارة للوصول إلى أقرب عشرة آلاف؟

19. فَرِّب المسافة المقطوعة بالأميال لأقرب ألف.

20. لبناء أكبر منزل مصنوع من بطاقات اللعب، تم استخدام 91,800 بطاقة لعب بالتقريب إلى أقرب ألف، كم عدد البطاقات المستخدمة؟

21. **المهارة 6** الشرح لزميل أعمق نقطة على كوكب الأرض هي خندق ماريانا في المحيط الهادئ، وعمقها 10,924 متر تحت سطح البحر. هل هذا العمق يبلغ 11,000 متر تحت سطح البحر؟ اشرح.



22. **المهارة 3** البحث عن الخطأ قرب أحمد العدد 672,726 لأقرب مائة ألف. وكتب 672,000. ابحث عن الخطأ في إجابته وصححه.

23. الاستفادة من السؤال الأساسي

متى يُعد التقدير طريقة فعالة لتحديد الإجابة؟

واجباتي المنزلية

الدرس 5

استخدام القيمة المكانية
للتقرير

مساعد الواجب المنزلي

قرب 65,839 إلى أقرب مائة.

ضع دائرة حول الرقم المراد تقريره.

الرقم في جهة اليمين هو 4 أو أصغر، لذلك فلن يتغير الرقم 8. كل الأرقام على يمين الرقم 8 يتم استبدالها بأصفار.

عند تقريب العدد 65,839 إلى أقرب مائة يصبح 65,800.

قرب العدد 65,839 إلى أقرب عشرة آلاف.

ضع دائرة حول الرقم المراد تقريره.

الرقم في جهة اليمين هو 5 أو أكبر، لذلك يتم جمع 1 إلى الرقم المحاط بدائرة. كل الأرقام على يمين الرقم داخل الدائرة يتم استبدالها بأصفار.

تم تقريب العدد 65,839 إلى أقرب عشرة آلاف ليصبح 70,000.

ćمرين

قرب كل عدد إلى منزلة القيمة المكانية المحددة.

1. آلاف; 64,569

2. آلاف; 155,016

3. عشرات الآلاف; 73,569

4. عشرات الآلاف; 708,569

5. مئات الآلاف; 91,284

6. مئات الآلاف; 265,409

حل المسائل



7. قطع محمد وعائلته مسافة 82,860 كيلو متراً جواً في الصيف الماضي أثناء الإجازة. فكم عدد الكيلو أمتار التي قطعواها بالتقريب إلى أقرب ألف؟

8. اشتري أحمد سيارة تكلفتها AED 23,556. فكم تكلفة السيارة بالتقريب لأقرب عشرة آلاف؟

9. وضع كيفية تقريب العددين 33 و 89 لتقدير مجموعهما.

استعن بالبيانات من الجدول لحل التمارين 10-12.

10. **الممارسة** 5 استخدام أدوات الرياضيات أي المحيطات متوسط عمقه حوالي 12,000 قدم بالتقريب لأقرب ألف؟

عمق المحيطات	
المحيط	متوسط العمق (ft)
الهادئ	12,925
الأطلنطي	11,730
الهندي	12,598

11. ما عمق المحيط الهادئ بالتقريب إلى أقرب عشرة آلاف؟

12. ما عمق المحيط الهندي بالتقريب إلى أقرب ألف؟

تمرين على الاختبار

13. ما ناتج تقريب العدد 104,229 إلى أقرب عشرة آلاف؟

- (A) 90,000 (C) 104,000
(B) 100,000 (D) 110,000



استقصاء حل المسائل

الإستراتيجية: استخدام خطة الخطوات الأربع.

الدرس 6

السؤال الأساسي

كيف تساعد التقىة المكانية في تمثيل قيمة الأعداد؟

مفاتيح الحل

- المدينة التي يعيش بها محمد هي الأصغر من حيث عدد السكان.
- عند تقرير تعداد سكان المدينة التي يعيش بها أسامة لأقرب ألف بصيغ العدد 374,000

تعلم الإستراتيجية

يعيش كل من أحمد ومحمد وأسامه في مدن مختلفة.

النعداد السكاني لكل مدينة هو 372,952 و 225,395 و 373,926.

استخدم مفاتيح الحل لإيجاد النعداد السكاني للمدينة التي يعيش بها أحمد.

1 الفهم

ما المحتوى التي تعرفها؟

يعيش كل من أحمد ومحمد وأسامه في مدن مختلفة.

النعدادات السكانية لكل مدينة هي:

ما المطلوب إيجاده؟

النعداد السكاني لمدينة

2 التخطيط

يمكنني ترتيب وتقرير النعدادات السكانية.

3 الحل

رتب النعدادات السكانية من الأصغر إلى الأكبر. 225,395; 372,952; 373,926

يعيش في المدينة التي بها أصغر تعداد سكان.

تقرير باقي النعدادات السكانية لأقرب ألف.

سوف تقرير العدد 372,952 إلى 373,926. وسوف تقرير العدد 373,926 إلى

يعيش أسامة في المدينة التي تعداد سكانها يمكن تقريره إلى 374,000.

لذلك، سيكون أحمد بالتأكيد مقيناً في المدينة التي تعداد سكانها

4 التحقق من الإجابة؟

هل إجابتك منطقية؟ اشرح.

تمرين على الإستراتيجية

بلغت الأرباح التقديرية لأحد الأفلام أكبر من AED 7,000,000 ولكن أصغر من AED 8,000,000. ويوجد الرقم 5 في منزلة الآلاف و الرقم 7 في منزلة عشرات الآلاف و الرقم 6 في منزلة مئات الآلاف. ومنازل الآحاد والعشرات والمئات بها أصفار لأن الإجمالي عدد تقديرى. فما هو المبلغ المالي المُقدر الذي حققه الفيلم؟



الفهم 1

ما الحقائق التي تعرفها؟

ما المطلوب إيجاده؟

الخطيط 2

الحل 3

التحقق من الإجابة 4

هل إجابتكم منطقية؟ اشرح.

تطبيق الإستراتيجية

حل كل مسألة باستخدام خطة الخطوات الأربع.



264

أسعار السيارات	
السيارات	السعر
A السيارة	AED 83,532
B السيارة	AED 24,375
C السيارة	AED 24,053
D السيارة	AED 73,295

المهارسة ٥. استخدام الأدوات

الرياضية يشتري الأستاذ سالم سيارة.

يتم عرض قائمة الأسعار في الجدول.

فأى سيارة يمكنها شراؤها؟

٢. حق أحد المطاعم أرباحاً بلغت أكبر من AED 80,000 ولكن أصغر من AED 90,000 في الشهر الماضي. يوجد 6 في منزلة الآحاد و 3 في منزلة الآلاف و 7 في منزلة المئات و 1 في منزلة العشرات. فما هو المبلغ المالي الذي حققه المطعم في الشهر الماضي؟

3. تعيش أسماء وليل ونفام وداليا في مدن مختلفة. والتعدادات السكانية لهذه المدن هي 885,122 و 5,024,748 و 5,024,076 و 4,492,076 و 4,996 و 2,951. تعيش ليل في المدينة التي تعداد سكانها هو الأكبر. وتعيش داليا في المدينة التي يوجد في عدد تعدادها السكاني الرقم 2 في منزلة الآلاف. وتعيش أسماء في المدينة التي تعداد سكانها هو الأصغر. فما هو تعداد سكان المدينة التي تعيش بها أسماء؟

٤. يشتمل أحد الاستادات الرياضية على عدد كبير من كراسى المشجعين. وتوجد أصفار في خاتمة العشرات والأحاد و ٢ في منزلة الآلاف و ٨ في منزلة عشرات الآلاف و ٥ في منزلة المئات. فكم عدد الأشخاص الذين يمكنهم الحضور بالاستاد؟

مراجعة الإستراتيجيات

استخدم أي إستراتيجية لحل كل مسألة.

- رسم جدول.
- اختبار عملية حسابية.
- التمثيل.
- رسم صورة.

الجواب

5. يوضح الجدول على الجانب الأيسر أنواع الأطعمة المعلبة التي تم جمعها أثناء حملة التبرع بالطعام. ما النوع الأكثر شهرة من المعلبات التي تم جمعها؟

أطعمة معلبة	العدد التجمع
طماطم	59,294
بقوليات	159,002
ذرة	45,925
حساء	903,690

6. يتكون العدد الذي يمثل التعداد السكاني لإحدى المدن من 6 أرقام. يوجد 3 في منزلة العشرات و 5 في منزلة مئات الآلاف و 6 في منزلة الآحاد و 9 في بقية المنازل. فما هو تعداد سكان المدينة؟

7. يتم تخزين عبوات طلاء في أحد المخازن. ويوجد 3 في منزلة المئات و 7 في منزلة الآلاف و 5 في منزلة عشرات الآلاف و 8 في باقي المنازل. ويتكون هذا العدد من 5 أرقام. فكم عدد عبوات الطلاء الموجودة بالمخزن؟

8. **الممارسة** 7 تحديد البنية قطعت إحدى السيارات مسافة بالكيلومترات تتمثل في عدد مكون من خمسة أرقام. ويوجد 3 في منزلة عشرات الآلاف والآحاد والعشرات. ويوجد 9 في خانتي المئات والآلاف. فما المسافة التي قطعتها السيارة؟

الدرس 6

**حل المسائل: استخدام
خطة الخطوات الأربع**

واجباتي المنزليّة

مساعد الواجب المنزلي

في عدد مكون من ستة أرقام، يشتغل على الرقم 2 في منزلة الآلاف و 5 في منزلة العشرات و 3 في منزلة مئات الآلاف وتوجد أصفار في باقي المنازل. ما العدد؟

استخدم خطة الخطوات الأربع لحل هذه المسألة.

الفهم

1

أعرفُ أنه يوجد عدد مكون من ستة أرقام. ويوجد به 2 في منزلة الآلاف و 5 في منزلة العشرات و 3 في منزلة مئات الآلاف وتوجد أصفار في باقي المنازل.
يجب أن أجed العدد.

التخطيط

2

سأستخدم مخطط القيمة المكانية لمساعدي في ترتيب الأرقام.

3 الحل

دورة الآلاف			دورة الأحاد		
المئات	العشرات	الأحاد	المئات	العشرات	الأحاد
3	0	2	0	5	0

إذاً، فالعدد هو 302,050.

4 التحقق

يمكنني التتحقق من عملي عن طريق قراءة مفاتيح الحل مرة أخرى للتأكد من أن الأرقام جميعها في أماكنها الصحيحة.

حل المسائل



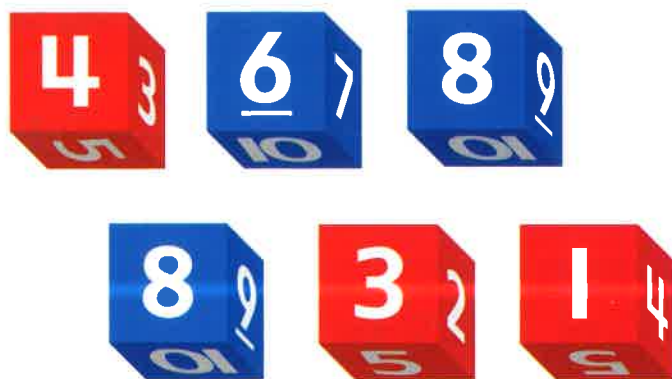
- في عدد يتكون من خمسة أرقام، يوجد الرقم 3 في منزلة المئات و 7 في منزلة ذات القيمة المكانية الأكبر و 9 في منزلة الأحاد و 8 في منزلة الآلاف و 6 في منزلة العشرات. ما العدد؟ استخدم خطة الخطوات الأربع.

حل كل مسألة باستخدام خطة الخطوات الأربع.

2. استخدم الأرقام 1-7 لتكوين عدد مكون من سبعة أرقام يمكن تقريبه إلى العدد 6,300,000.

3. في عدد مكون من سبعة أرقام، يوجد 0 في منزلة الآحاد و 6 في منزلة عشرات الآلاف و 8 في منزلة الملايين والرقم خمسة في باقي المنازل. ما العدد؟

4. قلبت عاشرة الأعداد الموضحة. ما هو أكبر عدد يمكن أن تكونه باستخدام كل رقم مرة واحدة فقط؟



5. تعيش خديجة وأمنة وريهام في مدن مختلفة. وتعداد السكان في المدن الثلاث هو 194,032 و 23,853 و 192,034.

تعيش خديجة في المدينة التي بها أصغر تعداد سكان.

ولا تعيش آمنة في المدينة التي بها أكبر تعداد سكان.

ما تعداد سكان المدينة التي تعيش بها ريهام؟

6. **الممارسة** الشرح لزميل وضح كيفية تغير قيمة الرقم 7 في العدد 327,902 إذا نقلته إلى منزلة العشرات.

مراجعة

الوحدة ١

القيمة المكانية

مراجعة المفردات

استخدم الكلمات الموجودة في بنك الكلمات لإكمال كل جملة.

يساوي (=)	الصيغة الموسعة	أرقام
خط الأعداد	أصغر (<)	أكبر من (>)
الصيغة التباعية	قيمة مكانية	دورة
		الصيغة الكلامية

١. .82,502 _____ 83,502

٢. يمكن استخدام _____ لمقارنة الأعداد

٣. توجد خمسة _____ في العدد .35,024

٤. .392,903 _____ 392,903

٥. للعدد 32,052 هي اثنان وثلاثون ألفاً واثنان وخمسون.

٦. للعدد $800,000 + 50,000 + 3,000 + 20 + 5$ هي 853,025 _____

٧. هي قيمة الرقم المحددة حسب مكان الرقم في العدد.

٨. الاسم الذي يطلق على كل مجموعة مكونة من ثلاثة أرقام في مخطط القيمة المكانية هو _____

٩. للعدد خمسة عشر ألفاً واثنان وستون هي 15,062 _____

١٠. 474,503 _____ 473,503

مراجعة المفاهيم

١١. اكتب متى وثلاثة وتسعين ألفاً، وثمانمئة وأربعة بالصيغة القياسية والصيغة الموسعة.

قارن. واستخدم $<$ ، أو $>$ ، أو $=$.

١٢. $689,000 \bigcirc 679,000$

١٣. $515,063 \bigcirc 515,603$

١٤. $739,023 \bigcirc 739,023$

١٥. $405,032 \bigcirc 450,002$

١٦. قرّب العدد ٤١٥,٢٠٣ إلى أقرب ألف.

استخدم مخطط القيمة المكانية للتهارين ١٧-٢٣.

دورة الآلاف			دورة الأحاد		
المئات	العشارات	الأحاد	المئات	العشارات	الأحاد
5	3	7	2	8	0

١٧. يقع الرقم ٣ في منزلة _____.

١٨. يقع _____ في منزلة الآلاف.

١٩. الرقم ٨ تبلغ قيمته $8 \times$ _____.

٢٠. الرقم ٣ تبلغ قيمته $3 \times$ _____.

٢١. الرقم _____ تبلغ قيمته $100,000 \times$ _____.

٢٢. يقع الرقم _____ في منزلة المئات.

٢٣. تبلغ قيمة الرقم في كل منزلة _____ أضعاف القيمة التي يمثلها العدد في المنزلة التي على الجايب _____.

رقب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر.

٢٤. $374,273$ _____

٢٥. $263,224$ _____

$374,372$ _____

$623,224$ _____

$347,732$ _____

$633,222$ _____



حل المسائل



26. حضر 48,566 شخصاً مباراة لكرة القدم. من خلال تقريب العدد لأقرب ألف، كم عدد الأشخاص الذين حضروا المباراة؟

27. يوضح الجدول تكلفة ثلاثة منازل.

رتّب هذه الأسعار من الأصغر إلى الأكبر.

المنزل	السعر
A	AED 175,359
B	AED 169,499
C	AED 179,450

28. في أحد الأعوام الأخيرة، وصل تعداد سكان هونج كونج لحوالي 6,924,000 نسمة. فما قيمة الرقم 9 في هذا العدد؟

29. يسع استاد البيسبول 24,053 مقعداً. ويسع استاد كرة القدم 53,025 مقعداً. أي استاد بيع فيه عدد أكبر من التذاكر؟

تمرين على الاختبار

30. يبلغ تعداد سكان نيوزيلندا حوالي 4,184,000 نسمة. ما هي الصيغة الموسعة لهذا الرقم؟

A) $4,000,000 + 100,000 + 80,000 + 4,000$

B) $4,000,000 + 100,000 + 8,000 + 4,000$

C) $400,000 + 100 + 80 + 4$

D) $4 + 1 + 8 + 4$

التفكير

الوحدة ١

الإجابة على السؤال الأساسي

استخدم ما تعلمته عن القيمة المكانية لإكمال خريطة المناهيم.

مثال من الحياة اليومية

اكتب المثال

السؤال الأساسي

كيف تساعد القيمة
المكانية في تمثيل قيمة الأعداد؟

التقدير

المفردات

التفكير في السؤال الأساسي  اكتب إجابتكم بالأمثل.

جمع الأعداد الكلية وطرحها

2

السؤال الأساسي



**هيا نشاهد
العرض!**



المهارسة

١. فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها
٢. التفكير بطريقة خبرية وكمية
٣. بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين
٤. استخدام غاذج الرياضيات
٥. استخدام الأدوات الملائمة بطريقة إستراتيجية
٦. مراعاة الدقة
٧. إيجاد البنية واستخدامها
٨. البحث عن التوافق في الاستنتاجات المتكررة والتعبير عنه

= م التركيز عليها في هذا الوحدة



هل أنا مستعد؟

اجمع.

1.
$$\begin{array}{r} 35 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} AED\ 58 \\ + AED\ 25 \\ \hline \end{array}$$

3.
$$\begin{array}{r} 94 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

4. $AED\ 87 + AED\ 35 =$ _____ 5. $103 + 57 =$ _____ 6. $233 + 158 =$ _____



7. تمتلك فوزية مجموعة كرات زجاجية عددها 117. وأعطيتها أختها 25 كرة زجاجية.
فكم عدد الكرات الزجاجية التي مع فوزية الآن؟

اطرح.

8.
$$\begin{array}{r} AED\ 57 \\ - AED\ 8 \\ \hline \end{array}$$

9.
$$\begin{array}{r} 71 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

10.
$$\begin{array}{r} 132 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

11. $93 - 15 =$ _____ 12. $AED\ 62 - AED\ 49 =$ _____ 13. $415 - 107 =$ _____

14. يقرأ جاسم كتاباً من 98 صفحة. لقد قرأ 29 صفحة.
فكم عدد الصفحات المتبقية لجاسم؟

ظلل المربعات للتوضيح المسائل التي أجبت عنها بصورة صحيحة.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

كيف أبليت؟

كلمات في الرياضيات

مراجعة المفردات

الفرق (difference) التقدير (estimate) التقرير (round) المجموع (sum) الصيغة الكلامية (word form)

تكوين الروابط

استخدم مراجعة المفردات لتوضيح الأمثلة استناداً إلى المسائل الموجودة في كل مخطط.

مثال	المفردات	مسألة طرح
$2,200 - 600 = 1,600$		
ألفان ومائتان وثمانية وثلاثون نافص خسمائة وتسعة وتسعون		2,238 - 599
1,639		
$2,200 - 600 = 1,600$		

مثال	المفردات	مسألة جمع
$5,900 + 700 = 6,600$		
خمسة آلاف وثمانمائة وسبعة وسبعون زائد ستمائة وثلاثة وسبعون		5,877 + 673
6,550		
$5,900 + 700 = 6,600$		

بطاقات المفردات

الممارسة

الدرس 2-1



خاصية التبديل في الجمع

$$12 + 15 = 15 + 12$$

خاصية التجمیع في الجمع

$$(13 + 10) + 4 = 13 + (10 + 4)$$

الدرس 2-9

الدرس 2-9

خاصية المحايد في الجمع

$$0 + 18 = 18 \quad | \quad 18 + 0 = 18$$

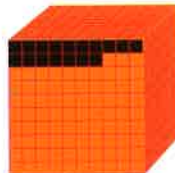
المعادلة

$$a + 2 = 5; 7 - b = 4$$

الدرس 2-6

الدرس 2-6

المطروح



$$1,000 - 17 = 983$$

المطروح منه



$$1,000 - 17 = 983$$

الدرس 2-9

الدرس 2-9

المتغير

$$150 + 300 - k = 250$$

قيمة مجهولة

$$150 + 300 - 200 = ?$$

أفكار يمكن استخدامها

- تدرب على مهارة الكتابة بخط اليد! اكتب كل كلمة بصورة منفصلة.

- ارسم أمثلة لكل بطاقة.
- ابتكر رسومات مختلفة عما يظهر على كل بطاقة.

الخاصية التي تنص على أن تجميع الحدود الجمعية لا يغير الناتج
الجمع

التجميع قد يعني "الجمع أو الاجتماع". اشرح كيف يساعد هذا على فهم هذه الخاصية.

الخاصية التي تنص على أن الترتيب الذي يجمع به رقمان لا يغير الناتج
الجمع

تخيل أنك تحتاج للتسوق لشراء أشياء كثيرة. صُفْ كيف يمكن استخدام هذه الخاصية عند تدبير المجموع.

جملة تحتوي على إشارة بساوي (=) للتوضيح أن هناك تعابيرين متساوين.

اشرح مدى اختلاف المعادلة عن التعبير (الرياضي).

عند جمع الصفر إلى أي عدد يكون الناتج هو نفس العدد.

ابحث في القاموس عن معنى محايد. اكتب جملة باستخدام هذا المعنى.

الرقم الذي يطرح منه رقم آخر.

أي كلمة وردت في هذا الوحدة تُعتبر جزءاً من معادلة طرح، بخلاف كلمة المطروح منه؟

رقم مطروح من رقم آخر

اكتب نصيحة لمساعدتك على تذكر أي رقم هو المطروح منه وأي رقم هو المطروح.

هو كمية غير معروفة.

الصفة مجھول تُعني أن الشيء غير معروف، اذكر صفتين آخرتين بنفس المعنى.

هو حرف أو رمز يستخدم لتمثيل كمية مجھولة.

كلمة «متغير» يمكن أن تعني قابل للتغيير «قابل للنفيه». اشرح كيفية ارتباط هذا بالمعنى الرياضي لمفهوم المتغير.

مطويتي

مطوياتي

اتبع الخطوات المذكورة

في ظهر الصفحة لعمل مطويتك.



التحقق باستخدام
الجمع

معادلة
الطرح

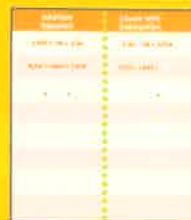
$$2,036 + 125 = 2,161$$

$$2,161 - 125 = 2,036$$

$$5,321 + 1,692 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7,013 - 1,692 = 5,321$$

$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



تدريب على
الطرح

معادلة
الجمع

$$2,161 - 125 = 2,036$$

$$2,036 + 125 = 2,161$$

$$7,013 - 1,692 = \underline{\quad}$$

$$5,321 + 1,692 = 7,013$$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

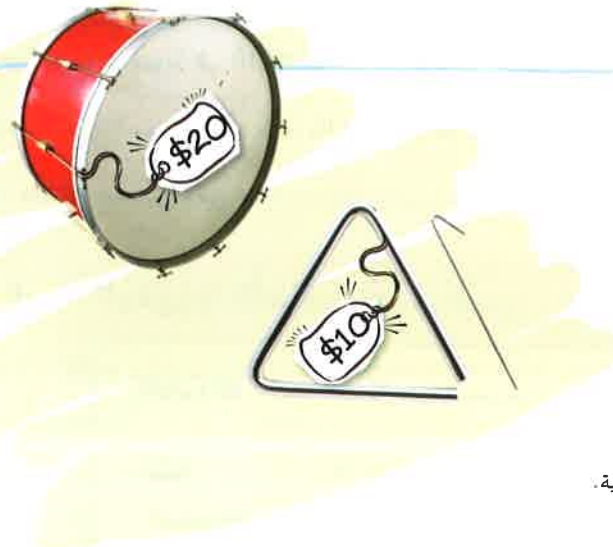
خواص الجمع وقواعد الطرح

الدرس ١

السؤال الأساسي

ما الإستراتيجيات التي يمكنني استخدامها للجمع أو الطرح؟

يمكن استخدام خواص الجمع للمساعدة على حل مسائل الجمع.



الرياضيات في حياتنا



المثال ١

سيشتري عبد الأشياء المعروضة. فهل الترتيب الذي يتم به حساب سعر الأدوات الموسيقية يغير من التكلفة الإجمالية؟

$$\text{AED } 10 + \text{AED } 20 = \text{AED } 20 + \text{AED } 10$$

AED = AED

لا يغير ترتيب حساب سعر الأدوات الموسيقية من التكلفة الإجمالية.
هذه هي خاصية التبديل في الجمع.

المفهوم الأساسي خواص الجمع

خاصية التبديل في الجمع لا يغير الترتيب الذي يتم به جمع الأعداد من المجموع.

$$4 + 1 = 5 \quad 1 + 4 = 5$$

المفردات

أمثلة

خاصية التجميع في الجمع الطريقة التي تجمع بها الأعداد عند إضافتها والتي لا تغير المجموع.

$$(5 + 2) + 3 = 5 + (2 + 3)$$

7 + 3 = 5 + 5
10 = 10

المفردات

أمثلة

توضيح الأقواس () أي الأعداد ستُجمع أولاً.

خاصية المحايد الجمعي مجموع أي عدد والصفر هو ذلك العدد.

$$8 + 0 = 8 \quad 0 + 8 = 8$$

المفردات

أمثلة

مثال 2

كان هناك 16 شخصاً عند المسبح يوم الجمعة. ولم يكن هناك أي شخص عند المسبح يوم السبت. فكم عدد الأشخاص الموجودين في يومي الجمعة والسبت؟

هذا هي خاصية + = في الجمع.

إذًا، كان هناك شخصاً عند المسبح في يومي الجمعة والسبت.

يمكنك استخدام الخواص والقواعد لإيجاد **القيمة المجهولة**. أو العدد المفقود، في جملة عددية.

مثال 3

أوجد القيمة المجهولة في $10 - \square = 10$

عندما نطرح الصفر من أي عدد، فالنتائج هو ذلك العدد.

إذًا، فالقيمة المجهولة هي

المفهوم الأساسي قواعد الطرح

عندما نطرح الصفر من أي عدد، فالنتائج هو ذلك العدد.

المفردات

$$22 - 0 = 22 \quad 14 - 0 = 14$$

أمثلة

حين نطرح أي عدد من نفسه، فالنتائج سيكون صفرًا.

المفردات

$$16 - 16 = 0 \quad 20 - 20 = 0$$

أمثلة

أي قاعدة طرح تشبه معكوس خاصية المحابي الجمعي؟ اشرح استدلالك.

تمرين موجه

أوجد كل قيمة مجهولة. ارسم خطأ لتحديد الخاصية أو القاعدة المستخدمة.

- خاصية التبديل في الجمع

$$19 - \square = 19 .1$$

$$\square = \underline{\hspace{2cm}}$$

- خاصية التجميع في الجمع

$$(5 + \square) + 2 = 5 + (9 + 2) .2$$

$$\square = \underline{\hspace{2cm}}$$

- عندما نطرح 0

$$74 + 68 = \square + 74 .3$$

$$\square = \underline{\hspace{2cm}}$$

من أي عدد، فالنتائج هو ذلك العدد.

تمارين ذاتية

الجبر أوجد كل قيمة مجهولة. اكتب كل خاصية أو قاعدة مستخدمة.

4. $(\boxed{■} + 8) + 7 = 9 + (8 + 7)$

$$\boxed{■} = \underline{\hspace{2cm}}$$

5. $14 + 13 = 13 + \boxed{■}$

$$\boxed{■} = \underline{\hspace{2cm}}$$

6. $\boxed{■} + 0 = 19$

$$\boxed{■} = \underline{\hspace{2cm}}$$

7. $25 - \boxed{■} = 0$

$$\boxed{■} = \underline{\hspace{2cm}}$$

8. $17 + (11 + 18) = (17 + \boxed{■}) + 18$

$$\boxed{■} = \underline{\hspace{2cm}}$$

9. $37 - \boxed{■} = 37$

$$\boxed{■} = \underline{\hspace{2cm}}$$

استخدم خواص الجمع لإجراء الجمع.

10. $17 + 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

11. $(22 + 35) + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

12. $16 + 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

13. $0 + 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

14. $19 + (61 + 15) = \underline{\hspace{2cm}}$

15. $27 + (43 + 16) = \underline{\hspace{2cm}}$

16. $23 + 74 = \underline{\hspace{2cm}}$

17. $(24 + 24) + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

18. $0 + 83 = \underline{\hspace{2cm}}$

19. $25 + (35 + 19) = \underline{\hspace{2cm}}$

حل المسائل



20. أمام بدر 75 دقيقة للاستعداد لتدريب البيسبول. وهو ينظر غرفته لمدة 40 دقيقة ويقرأ لمدة 35 دقيقة. فكم سيقضى أمامه من الوقت قبل تدريب البيسبول؟ اشرح.

الإجابة

الممارسة 7 تحديد البنية أكلت علياء 10 حبات عنب و 5 قطع بسكويت، وأكلت ليلى 5 حبات عنب و 10 قطع بسكويت. فمن منهما أكلت قطعاً أكبر من الطعام؟ اكتب جملة عددية. ثم حدد الخاصية أو القاعدة المستخدمة.

الإجابة

الممارسة 2 استخدام الحس العددي $(23 + \square) + 19 = 23 + (\square + 19)$ هل يمكن لأي عدد إكمال هذه الجملة العددية؟ اشرح.

الاستفادة من السؤال الأساسي 23 كيف تساعد خواص الجمع وقواعد الطرح في حل المسائل؟



واجباتي المنزلية

الدرس ١

خواص الجمع وقواعد
الطرح

مساعد الواجب المنزلي

اجماع $22 + 18 + 44$ (ذهنياً).

استخدم خاصية التجميع في الجمع لتسهيل جمع هذه الأعداد، علماً بأن طريقة تجميع الأعداد عند جمعها لا تؤثر على المجموع.

أوجد ناتج $18 + 22$ أولاً.

$$\begin{aligned} (44 + 18) + 22 &= 44 + (18 + 22) \\ &= 44 + 40 \\ &= 84 \end{aligned}$$

إذا، $44 + 18 + 22 = 84$

تمرين

أكمل كل جملة عدديّة. حدد الخاصية أو القاعدة المستخدمة.

1. $85 + 0 =$ _____

2. $96 + 13 = 13 +$ _____

3. _____ $- 0 = 37$

4. $(15 + 23) + 7 = 15 + ($ _____ $+ 7)$

حل المسائل



5. أثناء مراقبة أبوب للطيور، رأى 6 طيور أبي الحناء و 3 طيور أبي زريق.
ورأى حسام 3 طيور أبي الحناء و 6 طيور أبي زريق. فمن متنهما رأى طيوراً أكثر؟
حدد الخاصية التي استخدمتها.

6. الممارسة 5 استخدام الرياضيات الذهنية لإنجاز الواجب المنزلي. يجب على خلية
حل 15 مسألة لمادة الرياضيات و 5 أسئلة لمادة الدراسات الاجتماعية و 9 أسئلة لمادة العلوم.
استخدم الرياضيات الذهنية لتحديد كم عدد المسائل/الأسئلة التي يجب عليه حلها لإنجاز الواجب
المنزلي. حدد الخاصية التي استخدمتها.

7. أحرز فريق كرة قدم هدفين في الشوط الأول. وإذا كانوا فازوا بالمباراة بنتيجة هدفين مقابل هدف
واحد، فكم عدد الأهداف التي أحرزوها في الشوط الثاني؟ حدد الخاصية التي استخدمتها.

مراجعة المفردات

اكتب جملة عددية تبيّن كل خاصية.

8. خاصية التبديل في الجمع

9. خاصية التجميع في الجمع

10. خاصية المحابد الجمعي

تمرين على الاختبار

١١. أي جملة عددية تمثل خاصية التبديل في الجمع؟

(A) $357 + 0 = 357$

(C) $36 + 14 = 14 + 36$

(B) $(7 + 19) + 3 = 7 + (19 + 3)$

(D) $79 - 79 = 0$

أنماط الجمع والطرح

الدرس 2

السؤال الأساسي

ما الإستراتيجيات التي يمكنني استخدامها للجمع أو الطرح؟



الرياضيات في حياتنا



المثال 1

في يوم الخميس، شاهد 323 شخصاً الفيلم الجديد في دار عرض محلية. وفي يوم الجمعة، شاهد 1,000 شخص آخر فيلم الجديد. وفي يوم السبت، شاهد الفيلم عدد أشخاص أقل بعشرة من شاهدوه يوم الجمعة. فكم عدد الأشخاص الذين شاهدوا الفيلم كل يوم؟

1,000	100	10	1
1,000	100	10	1
1,000	100	10	1

اقطع 4 شرائط من الورق. ضع كل شريط من الورق على كل من الأعمدة المبينة. غط الأعداد.

1

اسحب شرائط الورق لأعلى لإظهار 1 في الآلاف و 3 في المئات و 2 في العشرات و 3 في الأحاد.

2

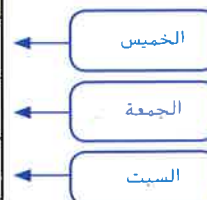
اسحب الورقة بمقدار صاف واحد لأعلى في عمود الآلاف لتوضيح عدد الأشخاص الذين شاهدوا الفيلم يوم الجمعة.

3

اسحب الورقة بمقدار صاف واحد لأسفل في عمود المئات لتوضيح عدد الأشخاص الذين شاهدوا الفيلم يوم الأحد. اكتب هذا الرقم في مخطط القيمة المكانية.

4

الآلاف	المئات	العشرات	الأحاد
1	3	2	3
2	3	2	3



إذا، شخصاً شاهدوا الفيلم يوم الجمعة و

شاهدوا الفيلم يوم السبت.



رسمت مريم أحجية على اللوحة. تحتوي الأحجية على نمط معين. حل أحجيتها بعمل المربعين الفارغين.

+ 1,006	78,245		80,525	+ 10
	79,245			← + 10
+ 1,006		80,345	80,445	← + 10
			80,545	

2

كل عدد في العمود الأول

من عدد _____

في الصف أعلاه.

$$80,525 + 10 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ إذا.}$$

كل عدد في العمود الأول

من الرقم _____

في الصف أعلاه.

$$79,245 + 1,000 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ إذا.}$$

1

تحقق

كل عدد في الصف الأخير أكبر بمقدار _____ من عدد الذي يسبقه.

فالإجابة في العمود الأول _____ $+ 100 = 80,345$

صحيحة.

تمرين موجه

اكتب كل عدد.

2. أصغر بمقدار 10 من 221

3. أكبر بمقدار 1,000 من 3,872

أكمل الجدول.

البداية	النهاية	التغير
37,828	38,828	
830,174		أصغر بمقدار 100,000

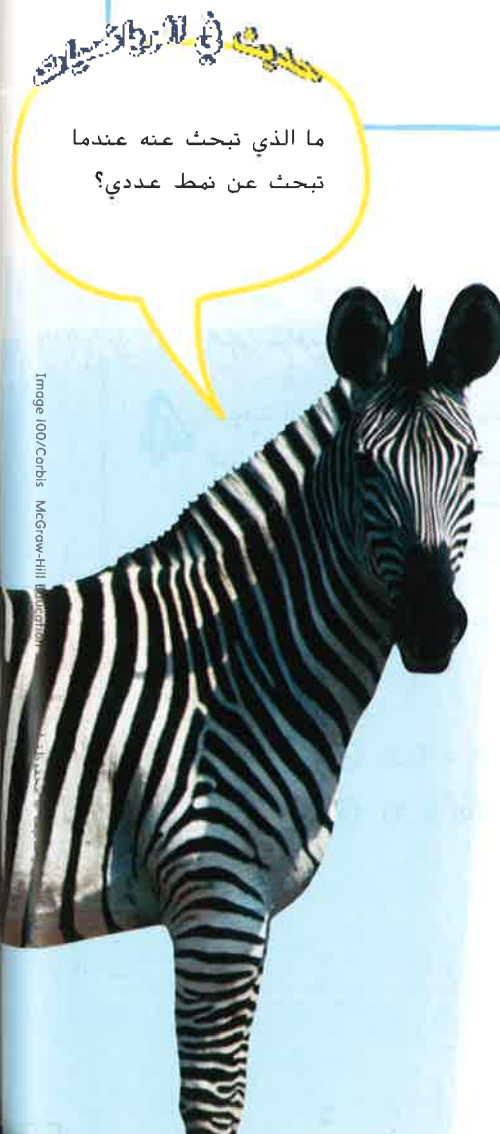
.3

.4

أكمل كل جملة عددية.

5. $36,525 + \underline{\hspace{2cm}} = 36,625$

6. $98,264 - \underline{\hspace{2cm}} = 88,264$



ćمارين ذاتية

اكتب كل عدد.

8. أكبر بمقدار 10,000 من 374

7. أصغر بمقدار 100 من 37,972

10. أكبر بمقدار 1 من 12,349

9. أكبر بمقدار 10 من 45,301

12. أكبر بمقدار 1,000 من 91,928

11. أصغر بمقدار 10,000 من 12,846

14. أصغر بمقدار 1,000 من 32,402

13. أصغر بمقدار 1 من 37,937

أكمل الجدول.

النهاية	البداية	
أقل بمقدار 100	28,192	.15
8,402	8,392	.16
520,457	521,457	.17
أكبر بمقدار 1	51,183	.18

أكمل كل جملة عددية.

19. $45,311 + \underline{\quad} = 46,311$

20. $28,400 - \underline{\quad} = 28,390$

21. $89,420 - \underline{\quad} = 89,320$

22. $84,552 + \underline{\quad} = 94,552$

23. $6,339 + \underline{\quad} = 6,340$

24. $3,014 + \underline{\quad} = 13,014$

حدد كل نصف عددي وأكمله.

أكبر بمقدار			8,921	8,911	8,901	.25
-------------	--	--	-------	-------	-------	-----

أكبر بمقدار	999,987		979,987	969,987		.26
-------------	---------	--	---------	---------	--	-----

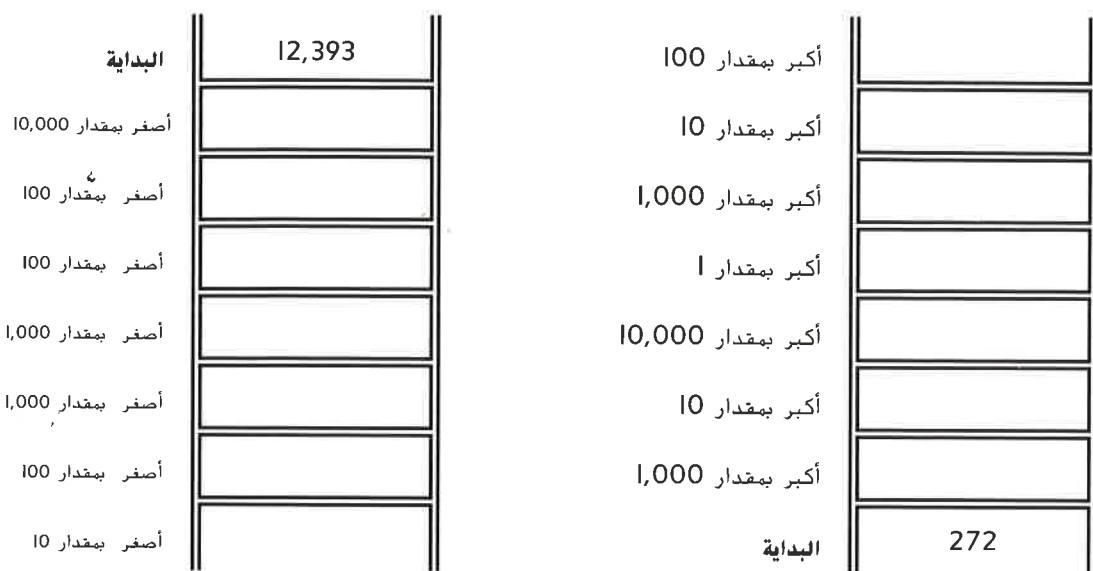
	56,389	56,489	56,589		56,789	.27
--	--------	--------	--------	--	--------	-----

	42,618	42,608			42,578	.28
--	--------	--------	--	--	--------	-----

حل المسائل



29. اصعد على السلم. اكتب العدد الناتج في كل درجة سلم. 30. انزل على السلم. اكتب العدد الناتج في كل درجة سلم.



النحو والمعنى (الكلمات الجديدة)

31. الممارسة 3 البحث عن الخطأ أكمل جمال هذا النمط العددي.
ابحث عن الخطأ في إجابته وصححه.

27,389; 26,389; 25,389; 23,389; 24,389



فلشا 79 AED 1.79 AED 2.79

32. الممارسة 2 استخدام الحس العددي هناك زيادة في أسعار المشروبات في كوك مارت. إذا استمر هذا النمط، فكم سيكون سعر غالون الحليب؟

33. الاستفادة من السؤال الأساسي
لماذا ندرس الأنماط في الرياضيات؟

واجباتي المنزلية

الدرس 2

أنمط الجمع والطرح

مساعد الواجب المنزلي

حدد النمط العددي وأكمله.

12,345; 13,345; _____ ; 15,345; 16,345

انظر إلى ترى كيف يختلف كل عدد عن العدد الذي يسبقه.



اكتب العدد الأول.

اكتب العدد الثاني.

النمط هو زيادة بمقدار 1,000 أو + 1,000 إذًا، لإكمال النمط، أضف 1,000.

$$\begin{array}{r} 13,345 \\ + 1,000 \\ \hline 14,345 \end{array}$$

تحقق للتأكد من استمرار النمط.



إذًا، فالعدد المفقود هو 14,345.

التمرين

اكتب كل عدد.

أصغر بمقدار 100 من 877

أكبر بمقدار 10,000 من 6,310

أكبر بمقدار 10 من 1,146

أصغر بمقدار 1,000 من 9,052

أكبر بمقدار 1,000 من 37,542

أصغر بمقدار 10 من 2,727

7. $1,100 + \underline{\hspace{2cm}} = 1,200$

8. $40,619 - \underline{\hspace{2cm}} = 39,619$

9. $63,088 - \underline{\hspace{2cm}} = 53,088$

10. $4,514 + \underline{\hspace{2cm}} = 4,524$

أكمل كل نمط.

11. $7,213; \underline{\hspace{2cm}}; 7,413; 7,513$

12. $32,877; 42,877; 52,877; \underline{\hspace{2cm}}$

13. $967; 957; \underline{\hspace{2cm}}; 937$

14. $3,222; \underline{\hspace{2cm}}; 3,220; 3,219$



حل المسائل

15. تمتلك فاطمة 435 كرة زجاجية. وفي أحد الأسابيع، استخدمت مصروفها لشراء المزيد، وأصبح لديها 445 كرة زجاجية. والأسبوع التالي، اشتريت المزيد وأصبح معها 455 كرة زجاجية. ضع دائرة حول النمط الصحيح.

الزيادة بمقدار 100 أقل بمقدار 10 أقل بمقدار 100

16. الممارسة 8 ← البحث عن نمط يسجل فارس عدد الكتب في المخزن. في كل شهر يحدث البيانات في مخطط يوضح عدد الكتب المخزنة. بالنسبة لعنوان واحد، بين المخطط النمط التالي 54,350; 44,350; 34,350. فإذا استمر هذا النمط، فما الرقم الذي سيسجله فارس في الجدول الشهر المقبل؟

17. تستعمل هداية إبريقاً كبيراً لري نباتاتها. وحين يمتلئ الإبريق، يكون به 356 ملليلتر. وتخصص رقية 1,000 ملليلتر من المياه لكل نبات. فكم يتبقى من الماء في الإبريق بعد أن تنسقي هداية نباتين؟

تمرين على الاختبار

18. حدد نمط الأعداد. 21,344; 20,344; 19,344

(C) أقل بمقدار 1,000

(A) أقل بمقدار 10

(D) أقل بمقدار 100

(B) أقل بمقدار 10,000

الدرس 3

الجمع والطرح الذهني

السؤال الأساسي

ما الإستراتيجيات التي يمكنني استخدامها للجمع أو الطرح؟

لجمع الأعداد الكبيرة أو طرحها ذهنياً، يمكنك الطرح والزيادة في قيمة أحد الأعداد ليتهي بعشرة أو بمتة أو بألف.



الآلات المبيعة	
الآلية	العدد المبيوع
الجيتار	223
البوق	67

الرياضيات في حياتنا



المثال 1

يُبين الجدول عدد الآلات المبيعة في متجر الآلات الموسيقية.
ما هو إجمالي عدد الجيتارات والأبواق التي بيعت؟

$$223 + \underline{\hspace{2cm}} \text{أوجد ناتج}$$

كون عشرة.

أنقص قيمة حد جمعي.

زد قيمة الحد الجمعي الآخر.

اكتب جملة عددية.

$$\begin{array}{r} 223 + 67 \\ -3 \quad +3 \\ \hline 220 \quad 70 \end{array}$$

$$220 + 70 = \underline{\hspace{2cm}}$$

إذا، فقد بيع $\underline{\hspace{2cm}}$ جيتاراً وبوقاً.

مثال 2

$$184 - 59 = \underline{\hspace{2cm}} \text{أوجد ناتج}$$

كون عشرة. 59 قريبة من 60

أضف 1 إلى 59 لتكوين 60

$$184 - 60 = 124$$

بما أذك قد طرحت العدد 1 الزائد.
فاجمّعه مرة أخرى.
 $124 + 1 = 125$

$$184 - 59 = \underline{\hspace{2cm}} \text{إذا،}$$

مثال 3

كان عدد الحضور في حفلة موسيقية 82,000 شخص. وفي الأسبوع التالي، حضر 76,000 شخص. فكم عدد الأشخاص الإضافيين الذين حضروا الحفلة الموسيقية في الأسبوع الأول؟

يمكنك كذلك التفكير كما يلي
82 = **ألف ٨** - **ألف ٧٦**.

$$\text{أوجد ناتج } 82,000 - 76,000.$$

كلا العددان لهما نفس أكبر منزلة في القيمة المكانية.

عشرات الآلاف	مئات	آلاف	عشرات	الآلاف
0	0	0	2	8
0	0	0	6	7

أكبر منزلة قيمة مكانية هو
عشرات الآلاف.

الفرق، 6، في منزلة الآلاف.

2

$$82,000 - 76,000 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ إذًا.}$$

أولاً اطرح عشرات الآلاف والآلاف.

1

$$82 - 76 = \underline{\hspace{2cm}}$$

إذاً، **ألف شخص إضافي** حضروا الحفلة الموسيقية الأولى.

انظر التمرين 3. اشرح لماذا جمعت 4 على الفرق من 104 قبل كتابة الإجابة النهائية.

تمرين موجه

كون عشرة أو مئة أو ألفاً للجمع ذهنياً.

1. $57 + 58$

$$\begin{array}{r} - \boxed{} + 2 \\ \hline \boxed{} + 60 = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

$$57 + 58 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ إذًا.}$$

2. $499 + 77$

$$\begin{array}{r} + 1 - \boxed{} \\ \hline 500 + \boxed{} = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

$$499 + 77 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ إذًا.}$$

استخدم الرياضة الذهنية للطرح.

$$184 - 76 = \underline{\hspace{2cm}}$$

كون مجموعاً يساوي 10.

$$184 - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$104 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$184 - 76 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ إذًا.}$$



تمارين ذاتية

٤. $8,825 - 6,397$

كون مئة.

$6,397 + 3 =$ _____

$\underline{\quad} - 6,400 =$ _____

$2,425 + 3 =$ _____

$8,825 - 6,397 =$ _____ إذًا

٥. $684 - 169$

كون عشرة.

$169 + 1 =$ _____

$\underline{\quad} - 170 =$ _____

$514 + 1 =$ _____

$684 - 169 =$ _____ إذًا.

كون عشرة أو مئة أو ألفاً للجمع الذهني.

٦. $738 + 56 =$ _____

٧. $223 + 728 =$ _____

٨. $6,627 + 3,315 =$ _____

٩. $5,478 + 1,312 =$ _____

استخدم الرياضة الذهنية للطرح.

١٠. $7,930 - 4,623 =$ _____

١١. $5,547 - 2,539 =$ _____

١٢. $8,329 - 7,218 =$ _____

١٣. $3,273 - 1,256 =$ _____

اطرح. ارسم خطأ للفرق في العمود الثاني.

١٤. $15,000 - 8,000$

• ١٠٣,٠٠٠

١٥. $77,000 - 65,000$

• ألفاً ١٢

١٦. $394,000 - 44,000$

• آلاف ٧

١٧. $273,000 - 170,000$

• ٣٥٠,٠٠٠

حل المسائل



استخدم الجمع أو الطرح الذهني للحل.

18. كان عدد الحضور في حفلة موسيقية 12,769 شخصاً. وفي الليلة التالية، كان عدد الحضور 13,789. فكم عدد الأشخاص الإضافيين الذين حضروا الحفلة الموسيقية في الليلة الثانية؟

19. **المهارة 2** الاستدلال المنطقي تحاول يارا معرفة ناتج — 23,567 12,458 وقد جمعت 2 على 12,458 قبل الطرح. ثم جمعت الرقم 2 مجدداً بعد طرحه. فهل طرائقها صحيحة؟ اشرح.

ممارسات (Practice) (المهارات)

20. **المهارة 1** فهم طبيعة المسائل اجمع أو اطرح ذهنياً للوصول لخط النهاية.

	4,829	3,829	البداية
6,729			
	16,629		
	15,629	115,629	315,629
			315,639
715,649		415,649	
النهاية			

21. **الاستفادة من السؤال الأساسي** لماذا يعد الجمع والطرح الذهنيان مهمين حين تتعلم مفاهيم رياضية أكثر صعوبة؟

واجباتي المنزلية

الدرس 3

الجمع والطرح الذهني

مساعد الواجب المنزلي

أوجد ناتج $237 + 48$

$$\begin{array}{r}
 237 + 48 \\
 \hline
 + 3 - 3 \\
 \hline
 240 + 45 = 285
 \end{array}$$

كون عشرة للجمع ذهنيا.

أقصى قيمة حد جمعي

أدنى قيمة حد جمعي

زيد قيمة الحد الجمعي الآخر

 $237 + 48 = 285$ إذن.أوجد ناتج $752 - 23$

$$752 - 20 \rightarrow 752 - 20$$

غير 23 إلى 20 بطرح 3

 $752 - 20 = 732$

$$732 - 3 = 729$$

بما أنك طرحت 3، فاطرح 3 إضافية من الإجمالي.

 $752 - 23 = 729$ إذن.

تمرين

كون عشرة أو مئة أو ألفاً للجمع ذهنياً.

1. $118 + 203 =$ _____

2. $549 + 24 =$ _____

3. $1,198 + 46 =$ _____

4. $745 + 997 =$ _____

استخدم الرياضة الذهنية للطرح.

5. $982 - 56 =$ _____

6. $7,499 - 4,100 =$ _____

حل المسائل



استخدم الرياضة الذهنية للحل.

7. تبيع الكافيتريا 498 زجاجة حليب و 246 زجاجة عصير كل يوم. فكم عدد زجاجات الحليب والعصير المبعة كل يوم؟

8. **الممارسة 5** استخدام أدوات الرياضيات كان مع سلطان سلسلة مكونة من 56 مشبك ورق. وسقط بعض من مشابك الورق. وألان يوجد 38 مشبك ورق في السلسلة. فكم مشبكًا سقط؟

9. تقدّم ليلى 203 نجم في السماء. والليلة التالية، 178 نجمًا. فكم عدد النجوم الإجمالي الذي رأته في الليلتين؟

10. كان هناك 132 طفلاً في المتحف يوم الجمعة. وفي يوم السبت، كان هناك 61 طفلاً. فكم عدد الأطفال الموجودين في يومي الجمعة والسبت؟

تمرين على الاختبار

II. توجد 39 بقعة في فرو الحصان الذي يمتلكه محمود. وتوجد 85 بقعة في فرو الحصان الذي يمتلكه عامر. فكم عدد البقع الزائدة لدى حصان عامر؟

Ⓐ 45 بقعة

Ⓑ 46 بقعة

Ⓒ 41 بقعة

Ⓓ 44 بقعة

تقدير المجموع والفرق

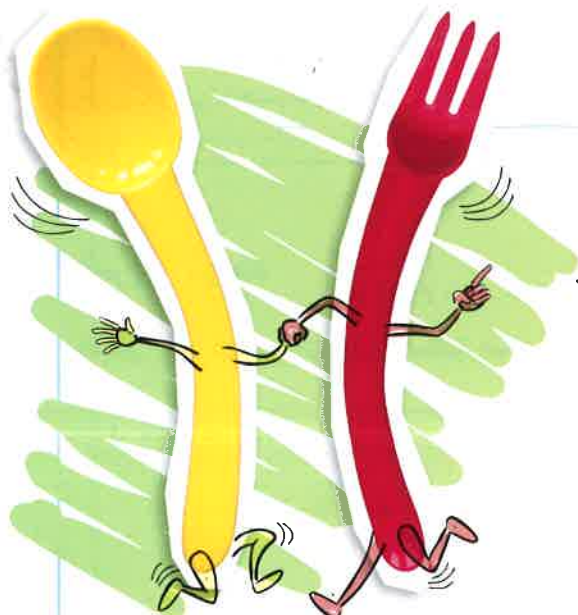
الدرس 4

السؤال الأساسي

ما الاستراتيجيات التي يمكنني استخدامها للجمع أو الطرح؟

٤

عند التقدير، يمكنك التقرير إلى أي قيمة مكافئة.



الرياضيات في حياتنا



المثال ١

يحتاج قطاع المدارس المركزي إلى 5,481 شوكة و 2,326 ملعقة للحفل المدرسي. فكم شوكة وملعقة تقريباً سيحتاجونها في البجمل؟

أحسب تقديرياً مجموع $5,481 + 2,326$ فرب إلى أقرب منزلة مئات.

فرب كل عدد إلى أقرب مائة. ثم اجمع.

$$\begin{array}{r}
 5,481 \xrightarrow{\text{يقرب إلى}} \boxed{}, \boxed{}, \boxed{}, \boxed{} \\
 + 2,326 \xrightarrow{\text{يقرب إلى}} + \boxed{}, \boxed{}, \boxed{}, \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{}, \boxed{}, \boxed{}, \boxed{}
 \end{array}$$

إذا، $5,481 + 2,326$ هو تقريباً

مثال ٢

أحسب تقديرياً $AED 7,542 - AED 3,225$ فرب إلى أقرب منزلة مئات.

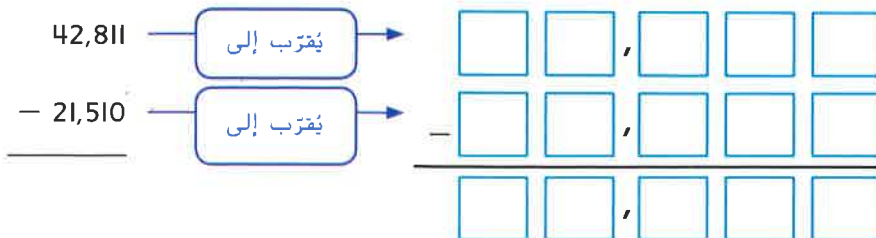
$$\begin{array}{r}
 AED 7,542 \xrightarrow{\text{يقرب إلى}} AED \boxed{}, \boxed{}, \boxed{}, \boxed{} \\
 - AED 3,225 \xrightarrow{\text{يقرب إلى}} - AED \boxed{}, \boxed{}, \boxed{}, \boxed{} \\
 \hline
 AED \boxed{}, \boxed{}, \boxed{}, \boxed{}
 \end{array}$$

إذا، $AED 7,542 - AED 3,225$ هو تقريباً

مثال 3

تعدادات سكان كنتاكي	
المدينة	النوع
آشلاند	21,510
كوفينجتون	42,811

يبين الجدول تعداد السكان في مدينتين في ولاية كنتاكي.
فكم تقريباً عدد الأشخاص الإضافيين الذين يعيشون في كوفينجتون مقارنة بـ تعداد مدينة آشلاند؟
قرب كل تعداد سكاني إلى أقرب ألف.
ثم، اطرح.



إذا، يعيش في كوفينجتون حوالي شخص أكثر.

تمرين موجه

التدبر. قرب كل عدد إلى القيمة المكانية المذكورة.

أحسب تقريرياً قيمة
 $829 + 1,560$
أقرب مئة وإلى أقرب ألف.

.1. $1,454 + 335$: مئات

 + =

.2. مئات : $2,871 + 427$

 + =

.3. عشرات : $AED 2,746 - AED 1,529$

 - =

.4. آلاف : $48,344 - 7,263$

 - =

تمارين ذاتية

أوجد القيمة التقديرية. قرب كل عدد إلى القيمة المكافئة المذكورة.

$$\text{AED } 4,127 + \text{AED } 2,666 \quad .6$$

$$\text{AED } 5,238 + \text{AED } 3,420 \quad .5$$

٦

$$3,182 + 6,618 \quad .8$$

$$5,342 + 298 \quad .7$$

٧

$$\text{AED } 25,497 + \text{AED } 54,088 \quad .10$$

$$48,205 + 50,214 \quad .9$$

$$9,185 - 6,239 \quad .12$$

$$\text{AED } 7,172 - \text{AED } 5,103 \quad .11$$

$$27,629 - 5,364 \quad .14$$

$$2,647 - 256 \quad .13$$

$$\text{AED } 47,236 - \text{AED } 20,425 \quad .16$$

$$27,986 - \text{AED } 4,521 \quad .15$$

حل المسائل



يوضح الجدول أطول مبانٍ في العالم. قرب كل ارتفاع إلى أقرب مائة. اكتب جملة عددية لحلها.

17. كم يزيد طول برج ويليس تقريباً عن طول مبني جين ماو؟

الممارسة 4 استخدام النماذج الرياضية

أحسب تقديريراً الفرق بين ارتفاع مبني تايبه 101 ومبني الإمبراطور ستيفن.

19. كم يزيد طول برجا بتروناس تقريباً عن طول مبني الإمبراطور ستيفن؟

السؤال 2 الاستدلال المنطقي

20. الممارسة 2 الاستدلال المنطقي اكتب عددين حين يتم تقريرهما إلى منزلة الآلاف يكون تقدير مجموعهما 10,000.

21. الاستفادة من السؤال الأساسي كيف يمكنك معرفة ما إذا كان التقدير منطقياً أم لا؟ اشرح.

واجباتي المنزليّة

الدرس 4

تقدير المجموع والفرق

مساعد الواجب المنزلي

أحسب تقديرياً قيمة $2,319 + 468$ قرب إلى أقرب مائة.

$$\begin{array}{r}
 468 \\
 + 2,319 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad \begin{array}{l}
 \text{يقترب إلى} \\
 \text{يقترب إلى}
 \end{array}
 \quad \begin{array}{r}
 500 \\
 + 2,300 \\
 \hline
 2,800
 \end{array}$$

إذًا، ناتج $2,319 + 468$ هو تقريباً 2,800.

أحسب تقديرياً قيمة $55,599 - 22,782$ قرب إلى أقرب ألف.

$$\begin{array}{r}
 55,599 \\
 - 22,782 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad \begin{array}{l}
 \text{يقترب إلى} \\
 \text{يقترب إلى}
 \end{array}
 \quad \begin{array}{r}
 56,000 \\
 - 23,000 \\
 \hline
 33,000
 \end{array}$$

إذًا، ناتج $55,599 - 22,782$ هو تقريباً 33,000.

ćمرين

أوجد القيمة التقديمية. قرب كل عدد إلى أقرب مائة.

1. $7,392 + 4,112$

يقترب إلى	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
يقترب إلى	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>				
<input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>				

2. $8,752 - 3,269$

يقترب إلى	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
يقترب إلى	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>				
<input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>				

أوجد القيمة التقديمية. قرب كل عدد إلى أقرب ألف.

3. AED 5,486 + AED 8,602

4. $95,438 - 62,804$



حل المسائل

الجواب

أوجد القيمة التقديرية. قرب كل عدد إلى أقرب مائة.

5. حضر المسرحية المدرسية إجمالي 2,691 شخصاً. وحضر حفل الفرقة الموسيقية إجمالي 1,521 شخصاً. فكم تقرباً عدد الأشخاص الذين حضروا المسرحية أكبر من الحفلة الموسيقية؟
-

أوجد القيمة التقديرية. قرب كل عدد إلى أقرب ألف.

6. يبلغ ارتفاع أعلى نقطة في نكساس، وهي قمة جوادالوبى، 2,667 متراً. ويبلغ ارتفاع أعلى نقطة في كاليفورنيا، وهي جبل ويتنى، 4,419 متراً. فبأي مقدار يزيد ارتفاع جبل ويتنى عن قمة جوادالوبى؟
-

7. الممارسة 2 استخدم الحس العددي جمعت مدرسة منها مبلغ AED 23,240 من مبيعات المجالس وجمعت مدرسة علیاء مبلغ AED 16,502. فما مقدار المال الإضافي الذي جنته مدرسة منها تقرباً؟
-

تمرين على الاختبار

8. أي مما يلي هو التقدير الصحيح لنتائج $63,621 - 41,589$ مقرراً إلى أقرب مائة؟

- (A) 22,040
- (B) 22,000
- (C) 20,000
- (D) 22,032

التحقق من مدى التقدم

مراجعة المفردات

١. يستخدم كل فأر خاصية من خواص الجمع. أوجد كل قيمة مجهولة. ارسم خطوطاً عبر المتألهة لمساعدة كل فأر على إيجاد قطعة الجبن ذات الخاصية المطابقة لجملة (جمل) الجمع الخاصة به.

56 + 13 = _____
13 + 56 = _____

خاصية التجميع

خاصية المحايدين

خاصية التبديل

42 + 38 = _____
38 + 42 = _____

0 + 63 = _____

$(24 + 14) + 53 =$ _____
 $24 + (14 + 53) =$ _____

$(62 + 18) + 45 =$ _____
 $62 + (18 + 45) =$ _____

$78 + 0 =$ _____

مراجعة المفاهيم

اكتب كل عدد.

3. 53,502 أكبر من 10,000.

2. 49,737 أصغر من 1,000.

حل المسائل

السؤال

٤. هدي وأمها في المركز التجاري. واشترىتا قبعة بسعر AED 16 وحزاماً بسعر AED 8. وفستانًا بسعر AED 22. لإيجاد التكلفة الإجمالية، ستجمع هدي AED 16 و AED 8. ثم تجمع هذا المجموع على AED 22. وستجمع أمها AED 16 على مجموع AED 8 و 22 AED. فما خاصية الجمع التي ستنستخدمانها لإيجاد التكلفة الإجمالية؟ وما التكلفة الإجمالية؟

٥. يرغب الأستاذ حميد في شراء الآلات الموسيقية التالية لحصة التدريب.



فكم تقريرياً من المال سيحتاج لشراء الآلات الموسيقية المذكورة أعلاه؟

تمرين على الاختبار

٦. ما الجملة العددية التي يمكن استخدامها لتقدير ناتج

$$?3,401 + 8,342$$

- (A) $3,000 + 8,000 = 11,000$
- (B) $3,000 + 9,000 = 12,000$
- (C) $4,000 + 8,000 = 12,000$
- (D) $4,000 + 9,000 = 13,000$

جمع الأعداد الكلية

الدرس 5

السؤال الأساسي
ما الإستراتيجيات التي يمكنني استخدامها للجمع أو الطرح؟

قد يكون من الضروري استخدام إعادة التجميع عند جمع الأعداد.

الرياضيات في حياتنا

**المثال 1**

تم بيع 6,824 تذكرة بيسبول الأسبوع الماضي. وهذا الأسبوع، تم بيع 349 تذكرة.
كم عدد تذاكر البيسبول التي تم بيعها؟

$$\text{أوجد ناتج } 349 + 6,824$$

اجمع الآحاد.**1**

$$4 + 9 = 13$$

أعد تجميع 13 بالآحاد في صورة عشرة واحدة و 3 آحاد.

اجمع العشرات.**2**

$$1 + 2 + 4 = 7$$

اجمع المئات.**3**

$$8 + 3 = 11$$

أعد تجميع 11 مئة في صورة ألف واحدة و مئة واحدة.

اجمع الآلاف.**4**

$$1 + 6 = 7$$

إذًا، تم بيع 7 تذكرة بيسبول.

تحقق من مدى صحة الحل العدد المقدر هو 7.

نظرًا لأن العدد 6,824 قريب من العدد المقدر، فالإجابة منطقية.

مثال 2

مبيعات التذاكر	
اليوم	المبلغ
السبت	AED 58,713
الأحد	AED 43,827

يوضح الجدول مبيعات تذاكر حضور إحدى المسرحيات.
فما إجمالي المبيعات؟

$$\begin{array}{r}
 \text{AED } 60,000 \quad \text{AED } 58,713 \quad \text{يقرب إلى} \\
 + \text{AED } 40,000 \quad + \text{AED } 43,827 \quad \text{يقرب إلى} \\
 \hline
 \text{AED } 100,000
 \end{array}$$

اجمع الآحاد.

1

$$3 + 7 = 10$$

أعد تجميع 10 آحاد في صورة عشرة واحدة و 0 آحاد.

اجمع العشرات.

2

$$1 + 1 + 2 = 4$$

اجمع المئات.

3

$$7 + 8 = 15$$

أعد تجميع 15 مئة في صورة ألف واحدة و 5 مئات.

اجمع الآلاف.

4

$$1 + 8 + 3 = 12$$

أعد تجميع 12 ألفاً في صورة عشرة آلاف واحدة وألفين.

اجمع عشرات الآلاف.

5

$$1 + 5 + 4 = 10$$

ضع رمز الدرهم AED قبل المجموع.

إذًا، كان إجمالي مبيعات التذاكر

تمرين موجه

اجمع. أحسب تقديرية القيمة للتحقق من صحة حلك.

1. AED 2,961

2. 29,380

$$+ \text{AED } 4,205$$

$$+ 10,225$$

قارين ذاتية

اجمع. أحسب تقديرًا للتحقق من صحة حلك.

3. $8,346$

$+ 7,208$

4. AED 23,824

$+ \underline{\text{AED } 7,346}$

5. 82,828

$+ \underline{4,789}$

6. AED 37,178

$+ \underline{\text{AED } 82,370}$

7. AED 693,782

$+ \underline{\text{AED } 47,816}$

8. 743,980

$+ \underline{211,315}$

9. 254,671

$+ \underline{381,366}$

10. AED 15,789

$+ \underline{\text{AED } 22,503}$

II. 56,772

$+ \underline{29,428}$

اجمع. استخدم مخطط القيمة المكانية للمساعدة في الإعداد لحل المسألة.

$17,599 + 72,682 = \underline{\hspace{2cm}} .12$

الألاف			الآحاد		
المئات	العشرات	الآحاد	المئات	العشرات	الآحاد
+					



حل المسائل

السائل

13. استقل 4,585 طالباً الحافلة إلى المدرسة اليوم. وذهب 3,369 طالباً إلى المدرسة بوسيلة أخرى. فكم كان إجمالي عدد الطلاب في المدرسة اليوم؟

14. **الممارسة** ٦ الشرح لزميل تود والدة خميس أن تشتري له تلفازاً

جديداً تكلفته AED 1,500 ومشغل أسطوانات DVD تكلفته AED 300. إذا اشترت بعض البقالة بمبلغ المبلغ الذي بحوزتها AED 2,000. فهل سيكون لديها المال الكافي لشراء التلفاز ومشغل DVD؟ اشرح إلى زميل.

15. يجمع فصل حسن الزجاجات لإعادة تدويرها. ولقد جمع 1,146 زجاجة في مارس و 2,555 زجاجة في أبريل. فكم عدد الزجاجات التي قاموا بجمعها؟

مهارات (السؤال ١٤)

16. **الممارسة** ١ فهم طبيعة المسائل اكتب حدين جمعبين مكونين من 5 أرقام يكون تقدير مجموعهما 60,000.

17. **الاستناد من السؤال الأساسي** اشرح السبب في أن يكون لمسائل الجمع - التي تتكون حدودها الجمعية من 4 أرقام - مجموع مكون من 5 أرقام.

وأجاتي المنزليّة

الدرس 5

جمع الأعداد الكلية

مساعد الواجب المنزلي

أوجد ناتج $32,866 + 7,375$

$$\begin{array}{r}
 33,000 \quad \text{يقترب إلى} \quad 32,866 \\
 + 7,000 \quad \text{يقترب إلى} \quad + 7,375 \\
 \hline
 40,000
 \end{array}$$

اجماع الآحاد.

1

$6 + 5 = 11$

أعد تجميع 11 من الآحاد في صورة 1 من العشرات و 1 من الآحاد.

$$\begin{array}{r}
 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
 & | & | & | & | \\
 3 & 2 & , & 8 & 6 & 6 \\
 + & 7 & , & 3 & 7 & 5 \\
 \hline
 4 & 0 & , & 2 & 4 & 1
 \end{array}$$

اجماع العشرات.

2

$1 + 6 + 7 = 14$

أعد تجميع 14 من العشرات في صورة 1 من المئات و 4 من العشرات.

اجماع المئات.

3

$1 + 8 + 3 = 12$

أعد تجميع 12 من المئات في صورة 1 من الآلاف و 2 من المئات.

اجماع الآلاف.

4

$1 + 2 + 7 = 10$

أعد تجميع 10 من الآلاف في صورة 1 من عشرات الآلاف و 0 من الآلاف.

اجماع عشرات الآلاف.

5

$1 + 3 = 4$

$32,866 + 7,375 = 40,241$

إذًا، $40,241$ قریب من العدد المقدر $40,000$. الإجابة منطقية.

تمرين

اجمع. أحسب تقديرًا للتحقق من صحة حلك.

1.
$$\begin{array}{r} 5,239 \\ + 2,794 \\ \hline \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} AED\ 4,189 \\ + AED\ 5,432 \\ \hline \end{array}$$

3.
$$\begin{array}{r} 169,748 \\ + 355,470 \\ \hline \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 452,903 \\ + 318,766 \\ \hline \end{array}$$

حل المسائل



5. الممارسة 2 استخدام أدوات الرياضيات في حديقة

للحيوانات. يوجد فيلان، اسمهما X وY.

تنزن X 3,468 كيلوجراماً، ويزن Y 5,660 كيلوجراماً.

فكم يزن كلّ من X وY معاً؟

6. في إحدى المكتبات، تمت استعارة 1,324 كتاباً للأطفال و 1,510 كتب من كتب الأدب الفصحي. فكم عدد الكتب المستعارة من المكتبة؟

تمرين على الاختبار

7. أوجد القيمة المجهولة في المسألة $AED\ 45,209 + AED\ 31,854 = ■$

(A) AED 76,063 (C) AED 77,053

(B) AED 77,163 (D) AED 77,063

طرح الأعداد الكلية

الدرس 6

السؤال الأساسي

ما الاستراتيجيات التي يمكنني استخدامها للجمع أو الطرح؟

إن طرح الأعداد الكلية يشبه جمع الأعداد الكلية حيث قد يحتاج كل منهما إلى إعادة التجميع.

الرياضيات في حياتنا



المثال 1

تسافر أسرة طارق إلى مدينة جديدة. وقد قطعوا مسافة 957 كيلومترًا من إجمالي 3,214 كيلومترًا يحتاجون إلى قطعها بالسيارة. كم عدد الكيلومترات التي ما زالوا يحتاجون لقطعها بالسيارة؟



$$\text{أوجد ناتج } 3,214 - 957$$

اطرح الآحاد.

أعد تجميع عشرة واحدة في صورة 10 من الآحاد.

$$10 \text{ آحاد} + 4 \text{ آحاد} = 14 \text{ آحاد}$$

$$14 \text{ آحاد} - 7 \text{ آحاد} = \underline{\quad} \text{ آحاد}$$

اطرح العشرات.

أعد تجميع مئة واحدة في صورة $\underline{\quad}$ عشرات.

$$10 \text{ عشرات} + 0 \text{ من العشرات} = 10 \text{ عشرات.}$$

$$10 \text{ عشرات} - 5 \text{ عشرات} = \underline{\quad} \text{ عشرات}$$

اطرح المئات.

أعد تجميع ألف في صورة $\underline{\quad}$ مئات.

$$10 \text{ مئات} + \text{مئة واحدة} = 11 \text{ مئة}$$

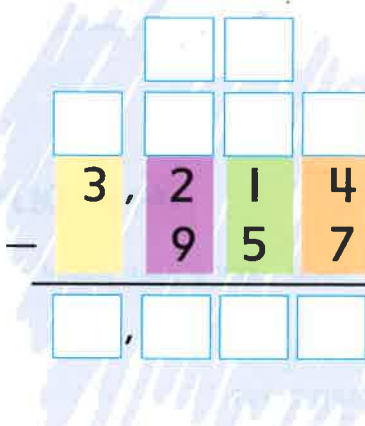
$$11 \text{ مئة} - 9 \text{ مئات} = \underline{\quad} \text{ مئة}$$

اطرح الآلاف.

$$\text{ألفين} - 0 \text{ من الآلاف} = \underline{\quad} \text{ ألف}$$

$$\text{إذًا, } \underline{\quad} - 957 = 3,214 \text{ تحتاج عائلة طارق}$$

إلى أن تقطع بالسيارة $\underline{\quad}$ كيلومترًا إضافيًّا.



المطروح منه: العدد الأول في جملة الطرح، ويُطرح منه العدد الثاني. **المطروح:** العدد الذي يتم طرحه.

مثال 2

جمع الفريق AED 1,345 لشراء تجهيزات جديدة. فإذا كان الهدف جمع AED 4,275، فكم من المال لا يزال يجب جمعه؟



$$\begin{array}{r}
 \text{AED } 4,275 \\
 - \text{AED } 1,345 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad \begin{array}{l}
 \text{يقترب إلى} \\
 \text{AED } 4,30
 \end{array}
 \quad \begin{array}{l}
 \text{يقترب إلى} \\
 \text{AED } 1,300
 \end{array}
 \quad \begin{array}{l}
 \text{حدد قيمة تقديرية} \\
 \text{AED } 3,000
 \end{array}$$

1 اطرح الآحاد.
5 - 5 = 0

2 اطرح العشرات.
7 - 4 = 3

$$\begin{array}{r}
 \text{AED } 4,275 \\
 - \text{AED } 1,345 \\
 \hline
 \text{AED } , , ,
 \end{array}
 \quad \begin{array}{l}
 \text{المطروح منه} \\
 \text{المطروح}
 \end{array}$$

3 اطرح المئات.
12 - 3 = 96

4 اطرح الآلاف.
3 - 1 = 2

إذاً، لا يزال الفريق بحاجة إلى جمع

تحقق من مدى صحة الحل يمكنك استخدام الجمع للتحقق من صحة عملية الطرح التي أجريتها.

$$\begin{array}{r}
 4,275 \\
 - 1,345 \\
 \hline
 2,930
 \end{array}
 \quad \begin{array}{r}
 2,930 \\
 + 1,345 \\
 \hline
 4,275
 \end{array}$$

الإجابة صحيحة وقريبة من التقدير.

فكرة البروفيسور

اشرح كيفية التحقق من إجابة
مسألة طرح باستخدام الجمع.

تمرين موجه

اطرح. استخدم الجمع أو التقدير للتحقق.

1. $\begin{array}{r}
 2,962 \\
 - 845 \\
 \hline
 \end{array}$

2. $\begin{array}{r}
 \text{AED } 4,785 \\
 - \text{AED } 2,293 \\
 \hline
 \end{array}$

تارين ذاتية

اطرح. استخدم الجمع أو التقدير للتحقق.

3.
$$\begin{array}{r} 8,845 \\ - 627 \\ \hline \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} \text{AED } 5,751 \\ - \text{AED } 4,824 \\ \hline \end{array}$$

5.
$$\begin{array}{r} \text{AED } 8,327 \\ - \text{AED } 5,709 \\ \hline \end{array}$$

6.
$$\begin{array}{r} 39,536 \\ - 18,698 \\ \hline \end{array}$$

7.
$$\begin{array}{r} 847,311 \\ - 562,530 \\ \hline \end{array}$$

8.
$$\begin{array}{r} 93,458 \\ - 21,649 \\ \hline \end{array}$$

9.
$$\begin{array}{r} 78,215 \\ - 56,827 \\ \hline \end{array}$$

10.
$$\begin{array}{r} \text{AED } 18,345 \\ - \text{AED } 14,400 \\ \hline \end{array}$$

11.
$$\begin{array}{r} 629,843 \\ - 216,954 \\ \hline \end{array}$$

اطرح. استخدم الجمع أو التقدير للتحقق. استخدم مخطط القيمة المكانية للإعداد لحل المسألة.

12. $961,344 - 345,822 =$ _____

الآلاف			الآحاد		
المئات	العشرات	الآحاد	المئات	العشرات	الآحاد
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

13. هل تفضل استخدام الجمع أم التقدير للتحقق؟ اشرح.



حل المسائل

رحلة

الممارسة 2

14. استخدام أدوات الرياضيات يوجد إجمالي 1,569 تذكرة لإحدى الحفلات الموسيقية. في اليوم الأول، تم بيع 875 تذكرة. وفي اليوم التالي، تم بيع 213 تذكرة إضافية. فما عدد التذاكر المتبقية؟

15. يبلغ طول أحد الجبال 8,880 متراً. ومن مخيم يقع على بعد 5,364 متراً من قاعدة الجبل، صعد المتسلق 701 متر. فكم عدد الأمتار التي سينتاج المتسلق إلى صعودها قبل أن يصل إلى قمة الجبل؟

16. ولد جون آدامز عام 1732 وأصبح الرئيس عام 1797. ولد هاري إس ترومان عام 1884 وأصبح الرئيس عام 1945. أيهما كان أكبر سنًا حين أصبح الرئيس؟

الإجابة (٢٤٤)

الممارسة 2

- استخدام الحس العددي ضع دائرة حول مسألة الطرح التي لا تحتاج إلى إعادة تجميع. اشرح.

$$\begin{array}{r} 95,947 \\ - 26,377 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,584 \\ - 57,372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,639 \\ - 39,607 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,457 \\ - 40,724 \\ \hline \end{array}$$

18. الاستفادة من السؤال الأساسي ما سبب أهمية صن الأرقام كل في منزلته بحسب القيمة المكانية عند الطرح؟

واجباتي المنزلية

الدرس 6

طرح الأعداد الكلية

مساعد الواجب المنزلي

أوجد ناتج $6,325 - 2,841$ أوجد القيمة التقديرية قرب إلى أقرب ألف. $6,000 - 3,000 = 3,000$

1
اطرح الأحاد.

2
اطرح العشرات.

أعد تجميع مئة واحدة في صورة 10 عشرات.

3
اطرح المئات.

أعد تجميع ألف واحدة في صورة عشرة مئات.

4
اطرح الآلاف.

إذن. $6,325 - 2,841 = 3,484$

تحقق

استخدم الجمع للتحقق من صحة الناتج.

$$\begin{array}{r}
 6,325 \\
 - 2,841 \\
 \hline
 3,484
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3,484 \\
 + 2,841 \\
 \hline
 6,325
 \end{array}$$

إذن. فالإجابة منطقية.

تمرين

اطرح. استخدم الجمع أو التقدير للتحقق.

1. AED 6,148

- AED 1,575

2. 9,516

- 7,228

3. 6,637

- 2,846

4. 33,539

- 31,649

حل المسائل



5. وَرَعْ فريق بيسبول بالدوري الثانوي 1,250 قبعة مجانية. فإذا حضر المباراة 2,359 متفرجاً، فكم عدد المتفرجين الذين لم يحصلوا على قبعة؟

6. الممارسة 5 استخدام أدوات الرياضيات كان هناك 3,515 قبضاً بمتجرب الاستاد قبل المباراة. وبعد المباراة، تبقى 1,396 قبضاً. فكم عدد القمبسان التي تم بيعها أثناء المباراة؟

مراجعة المفردات

7. سُمّ كل جزء من أجزاء مسألة الطرح بالمصطلح الصحيح.

المطروح	المطروح منه	الفرق
4,178	_____	_____
- 535	_____	_____
3,643	_____	_____

تمرين على الاختبار

8. أوجد القيمة المجهولة في المسألة $1,515 - \blacksquare = 1,370$.

- (A) 165
- (B) 145
- (C) 135
- (D) 235

الطرح مع وجود الأصفار

الدرس 7

السؤال الأساسي

ما الاستراتيجيات التي يمكنني استخدامها للجمع أو الطرح؟

يتضمن الطرح أحياناً أعداداً مطروحاً منها تشمل على أصفار.



الرياضيات في حياتنا



مثال 1

يعمل كل فصل من فصول الصف الرابع على جمع 5,100 فلس للتبرع بها لأعمال الخير. فكم عدد النسخ الإضافية التي يحتاجها طلاب الصف الرابع في فصل الأستاذ أحمد ليتحققوا هدفهم؟

الوحدة	النسلات
الأستاذة نجاة	4,523
الأستاذ أحمد	3,520
الأستاذة بثينة	1,987
الأستاذة هناء	2,569

$$\text{أوجد ناتج } 5,100 - 3,520$$

1 اطرح الآحاد.

$$0 \text{ من الآحاد} - 0 \text{ من الآحاد} = 0 \text{ من الآحاد}$$

2 اطرح العشرات.

أعد تجميع منه واحدة ب بصورة 10 عشرات.

$$10 \text{ عشرات} - 2 \text{ من العشرات} = 8 \text{ عشرات.}$$

3 اطرح المئات.

أعد تجميع ألف واحدة ب بصورة 10 مئات.

$$10 \text{ مئات} - 5 \text{ مئات} = 5 \text{ مئات}$$

4 اطرح الآلاف.

$$4 \text{ آلاف} - 3 \text{ آلاف} = \text{ألف واحدة}$$

إذًا، يحتاج فصل الأستاذ أحمد إلى فلساً إضافياً.

الإجابة صحيحة.

$$\begin{array}{r}
 \boxed{}, \boxed{}, \boxed{}, \boxed{} \\
 + 3, \boxed{5}, \boxed{2}, \boxed{0} \\
 \hline
 5, \boxed{1}, \boxed{0}, \boxed{0}
 \end{array}$$

تحقق

مثال 2

حضر 30,090 مشجعاً إلى الاستاد يوم السبت. وفي السبت التالي، حضر 22,977 مشجعاً. فكم يزيد عدد المشجعين بالاستاد في السبت الأول عن السبت الثاني؟

$$\text{أوجد ناتج } 30,090 - 22,977 = \underline{\hspace{2cm}}$$



اطرح الآحاد.

أعد تجميع عشرة واحدة بصورة 10 آحاد.

$$10 \text{ آحاد} - 7 \text{ آحاد} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r}
 & & \boxed{} \\
 & \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} \\
 3 & 0 & , & 0 & 9 & 0 \\
 - 2 & 2 & , & 9 & 7 & 7 \\
 \hline
 & \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} & \boxed{}
 \end{array}$$

اطرح العشرات.

$$8 \text{ عشرات} - 7 \text{ عشرات} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ من العشرات}$$

اطرح المئات.

أعد تجميع عشرة آلاف واحدة بصورة 10 ألف.

أعد تجميع ألف واحدة بصورة 10 مئات.

$$10 \text{ مئات} - 9 \text{ مئات} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ من المئات}$$

اطرح الآلاف.

$$9 \text{ آلاف} - \underline{\hspace{2cm}} \text{ ألفان} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ألف}$$

اطرح عشرات الآلاف.

$$2 \text{ من عشرات الآلاف} - 2 \text{ من عشرات الآلاف} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ من عشرات الآلاف}$$

$$30,090 - 22,977 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ إذًا.}$$

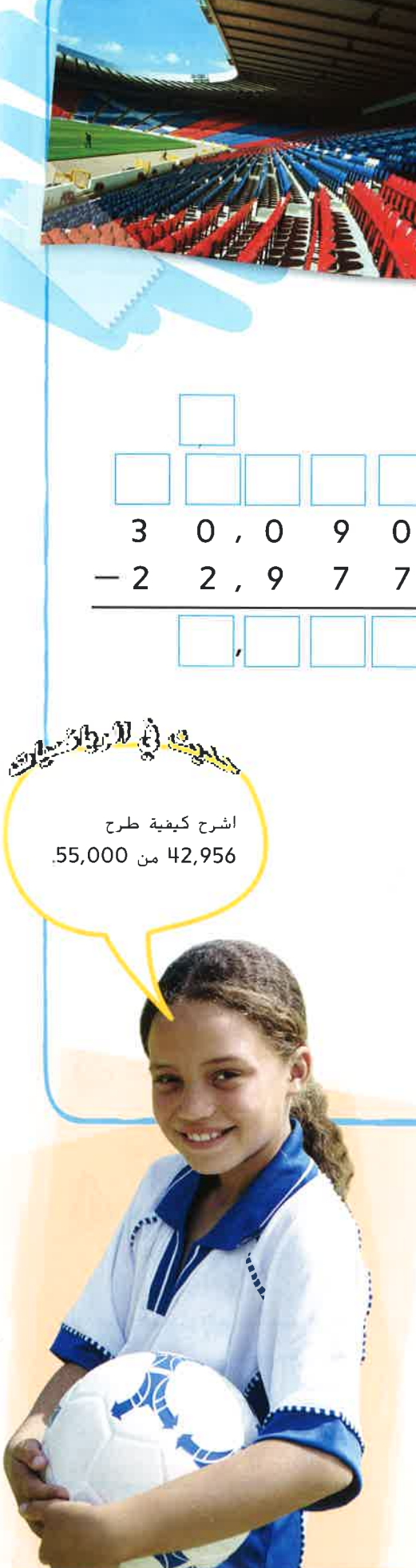
حضر عدد من المشجعين يزيدون عن السبت الأول بمقدار $\underline{\hspace{2cm}}$

تمرين موجه

اطرح. استخدم الجمع أو التقدير للتحقق.

$$\begin{array}{r}
 1. \quad 2,003 \\
 - 1,154 \\
 \hline
 \boxed{}, \boxed{}, \boxed{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \text{AED } 8,000 \\
 - \text{AED } 3,502 \\
 \hline
 \text{AED } \boxed{}, \boxed{}, \boxed{}, \boxed{}
 \end{array}$$



ćمارين ذاتية

اطرح. استخدم الجمع أو التقدير للتحقق.

3. $2,040$

$\underline{- 946}$

4. $7,008$

$\underline{- 2,055}$

5. $12,050$

$\underline{- 3,162}$

6. $10,400$

$\underline{- 5,445}$

7. $46,801$

$\underline{- 5,823}$

8. $60,032$

$\underline{- 21,833}$

9. AED 52,006

$\underline{- \text{AED } 13,055}$

10. $600,000$

$\underline{- 28,005}$

II. $508,200$

$\underline{- 136,118}$

اطرح. استخدم الجمع أو التقدير للتحقق. استخدم مخطط القيمة المكانية للإعداد لحل المسألة.

12. $900,000 - 31,650 =$ _____

الألاف			الآحاد		
المئات	العشرات	الآحاد	المئات	العشرات	الآحاد
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—



حل المسائل

بالنسبة للتمرينين 13 و 14، استخدم الجدول الذي يوضح المسافة بين مدينة نيويورك وخمس مدن أخرى حول العالم.

المدينة	كيلومترات
جاكارتا، إندونيسيا	16,179
لندن، إنجلترا	5,586
مكسيكو سيتي، المكسيك	3,357
ميونيخ، ألمانيا	6,505
باريس، فرنسا	5,850

13. كم عدد الكيلومترات الإضافية في السفر إلى جاكارتا مقارنة بالسفر إلى لندن؟
-

14. كم عدد الكيلومترات الإضافية في السفر إلى ميونيخ مقارنة بالسفر إلى باريس؟
-

15. **الممارسة 5** استخدام أدوات الرياضيات حصل خميس على 4,005 نقاط في لعبة فيديو. وحصل أخوه على 2,375 نقطة في نفس اللعبة. كمزيد عدد النقاط التي حققها خميس عن تلك التي حققها أخيه؟
-

مهارات التفكير العليا

16. **الممارسة 1** التخطيط للحل حدد عدداً عند طرح 156,350 منه يمكن الحصول على عدد مكون من 4 أرقام.
-

17. **الاستفادة من السؤال الأساسي** كيف يساعدك فهم القيمة المكانية على الطرح مع وجود الأصفار؟
-
-
-

واجباتي المنزلية

الدرس 7

الطرح مع وجود الأصفار

مساعد الواجب المنزلي

أوجد ناتج $10,200 - 4,795$

اطرح الآحاد.

1

أعد تجميع مئة واحدة بصورة 10 من العشرات.

أعد تجميع عشرة واحدة بصورة 10 من الآحاد.

اطرح العشرات.

2

اطرح المئات.

3

أعد تجميع عشرة آلاف واحدة بصورة 10 آلاف.

أعد تجميع ألف واحد بصورة 10 مئات.

اطرح الآلاف.

4

اطرح عشرات الآلاف.

5

 $0 \text{ من عشرات الآلاف} - 0 \text{ من عشرات الآلاف} = 0 \text{ من عشرات الآلاف.}$ إذن، $10,200 - 4,795$ يساوي 5,405

ćمرين

اطرح. استخدم الجمع أو التقدير للتحقق.

$$\begin{array}{r} 4,000 \\ - 1,731 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,300 \\ - 1,892 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,000 \\ - 6,313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{AED } 14,000 \\ - \text{AED } 10,892 \\ \hline \end{array}$$

حل المسائل



5. إذا تم بيع 700 تذكرة لحفل وحضر 587 شخصاً فقط، فكم عدد الأشخاص الذين اشتروا التذاكر ولم يحضروا الحفل؟

6. يبلغ طول نهر الأمازون، بأمريكا الجنوبية، 6,437 كيلومتراً. ويبلغ طول نهر الأفعى، في شمال غرب الولايات المتحدة، 1,671 كيلومتراً. فكم يزيد طول نهر الأمازون عن نهر الأفعى؟

7. الممارسة 5 استخدام أدوات الرياضيات يوجد 6,000 منتج في المتجر. وفي ساعة واحدة، تم بيع 425 منتجاً. فكم عدد المنتجات المتبقية؟

8. يوجد بحقل للذرة 2,000 حشرة. بأكل 497 منها فقط الذرة. فكم عدد الحشرات التي لا تأكل الذرة؟

تمرين على الاختبار

9. لدى خلف قسيمة هدايا بمبلغ 200 AED. وأنفق يوم الاثنين 45 AED وفي يوم الثلاثاء 61 AED. فكم يتبقى لديه من مبلغ قسيمة الهدايا؟

- (A) AED 94
- (B) AED 106
- (C) AED 104
- (D) AED 139

التحقق من مدى التقدم

مراجعة المفردات

(a) ©Burke/Triolo Productions/Brand X Pictures/Getty Images, (b) ©bc brnC Squared Studios/Photodisc/Getty Images McGraw-Hill Education © مجموعه امسان وسائل التعليم

١. ساعد كل فراشة في أن تجد زهرتها برسم خط يصل بين كل كلمة ونفيتها.



العدد الذي يتم طرحه
في مسألة الطرح.



إجابة مسألة الطرح.



العدد الأول في جملة
الطرح. والذي يطرح
منه العدد الثاني.



مراجعة المفاهيم

اجمع. أحسب تقديرياً للتحقق من صحة حلك.

$$2. \begin{array}{r} \text{AED } 3,618 \\ + \text{AED } 2,956 \\ \hline \end{array}$$

$$3. \begin{array}{r} 36,847 \\ + 14,268 \\ \hline \end{array}$$

$$4. \begin{array}{r} 529,318 \\ + 231,937 \\ \hline \end{array}$$

$$5. \begin{array}{r} 5,428 \\ - 725 \\ \hline \end{array}$$

$$6. \begin{array}{r} \text{AED } 90,000 \\ - \text{AED } 24,074 \\ \hline \end{array}$$

اطرح. استخدم الجمع أو التقدير للتحقق.

$$7. \begin{array}{r} 836,422 \\ - 145,742 \\ \hline \end{array}$$



حل المسائل

الإجابات

8. سافر أبو بوب قاطعاً مسافة 3,052 كيلومتراً العام السابق. وسافر أخوه قاطعاً مسافة 5,294 كيلومتراً. فكم عدد الكيلومترات التي قطعها في سفرهما في المجمل؟

9. تم بيع 15,292 تذكرة لحفل العام الماضي. وتم بيع 26,935 تذكرة لحفل هذا العام. فكم عدد التذاكر الإضافية المباعة هذا العام مقارنة بالعام السابق؟

10. بريد مسؤولو أحد المتاجر تحقيق أرباح تبلغ AED 100,000 هذا العام. وحتى الآن، ربحوا AED 82,052. فكم تبقى من المال الذي يتعين عليهم ربحه لتحقيق هدفهم؟

- II. يحتوي كتاب على 31,225 كلمة. ويحتوي كتاب أقل حجماً على 24,893 كلمة. فكم يزيد عدد كلمات الكتاب الأكبر عن الكتاب الأصغر؟

تمرين على الاختبار

12. أوجد القيمة المجهولة.

$$24,378 + 12,489 = p$$

- (A) $p = 36,867$
- (B) $p = 36,757$
- (C) $p = 12,111$
- (D) $p = 11,889$



الدرس 8

السؤال الأساسي

ما الإستراتيجيات التي يمكنني استخدامها للجمع أو الطرح؟

استقصاء حل المسائل

إستراتيجية: إنشاء رسم تخطيطي

تعلم الإستراتيجية

ينوي المعسكر الصيفي لأسامة بناء بعض بيوت الأشجار. وسيحتاجون إلى AED 2,492 لشراء الأدوات و AED 12,607 لشراء الأخشاب. فهذا المبلغ المالي الذي يحتاجونه لبناء بيوت الأشجار؟

**الفهم 1**

ما الحفائق التي أعرفها؟

AED _____ AED _____ تكلفة الأدوات AED _____ تكلفة الأخشاب

ما المطلوب إيجاده؟

أوجد المبلغ المالي الذي يحتاجونه لبناء بيوت الأشجار.

التخطيط 2

يمكنني إنشاء رسم بياني شريطي والجمع لإيجاد المجموع.

الحل 3

يبين الرسم البياني الجزء المطلوب إيجاده. اجمع لإيجاد الإجمالي.

$$\begin{array}{r}
 & \text{AED} & 2 & 4 & 9 & 2 \\
 + & \text{AED} & 1 & 2 & 6 & 0 & 7 \\
 \hline
 & \text{AED} & \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} & \boxed{}
 \end{array}$$

----- ? -----	
\$2,492	\$12,607

إذًا، فإنهم يحتاجون إلى إجمالي _____ لبناء بيوت الأشجار.

التحقق 4

هل إجابتك منطقية؟ أشرح

تمرين على الإستراتيجية

يضم قطاع مدارس الحي الشرقي 52,672 طالبًا. ويضم قطاع مدارس الحي الغربي 34,089 طالبًا. فكم يزيد عدد الطلاب في مدارس الحي الشرقي عن مدارس الحي الغربي؟



1 الفهم

ما الحقائق التي أعرفها؟

ما المطلوب إيجاده؟

2 التخطيط

3 الحل

4 التحقق

هل إجابتك منطقية؟ اشرح.

تطبيق الإستراتيجية

حل كل مسألة بإنشاء رسم تخطيطي.

٤. الممارسة تمثيل مسائل الرياضيات في استاد نوينهاام بإنجلترا.

يمكن استيعاب 82,000 متفرج. فإن كان هناك 49,837 متفرجاً يجلسون في الاستاد، فكم عدد المتفرجين المتبقين الذين يمكن جلوسهم في مدرجات الاستاد؟

٢. يستخدم أحد المخابز مقدار كيلوجرامين من الزبد وعشرون بيضات في وصفة طعام. ويتضمن مقدار الكيلوجرامين من الزبد ١٦,٢٨٠ من السعرات الحرارية. كما تحتوي البيضات العشرون على ١,١٧٠ من السعرات الحرارية. فكم تزيد السعرات الحرارية في كيلوجرامي الزبد عن البيضات العشرون؟

٣. اكتب مسألة من الحياة اليومية يكون مجموعها ١١,٩٨٢ وقم بحلها.

مراجعة الإستراتيجيات

استخدم أي إستراتيجية

لحل أي مسألة.

• استخدام خطة الخطوات الأربع.

• إنشاء رسم تخطيطي.



٤. يريد أحمد شراء سيارة بسعر AED 35,500. وهناك تخفيضات يوم الأحد. فإذا اشتري السيارة يوم الأحد، سيوفر AED 2,499. فكم ستكلف السيارة يوم الأحد؟

ستكلف السيارة _____ يوم الأحد.

٥. الممارسة ٥ استخدم أدوات الرياضيات قطع إبراهيم 12,363 ميلًا بسيارته الجديدة في العام الأول لشرائها. وقطع بها 15,394 ميلًا في العام الثاني. فكم عدد الأميال التي قطعها في هذين العامين؟

٦. لدى السيدة نهلة 2,005 وصفات لترتيبها. وقد رتبت 962 وصفة منها. فكم عدد الوصفات الأخرى التي تحتاج إلى ترتيبها؟

٧. يزن الأيل 1,820 رطلًا. يزن الجمل 1,521 رطلًا. فكم يزيد وزن الأيل عن وزن الجمل؟

٨. الممارسة ٣ البحث عن الخطأ تردد ياسمين أن تجد مجموع 61,043 و 23,948. وقد كانت إجابتها 37,095. ابحث عن الخطأ في إجابتها وصححه.

الدرس 8

حل المسائل: إنشاء رسم
تخطيطي

واجباتي المنزلية

مساعد الواجب المنزلي

في اليوم الأول لإحدى المسابقات، شارك 2,731 شخصاً. وفي اليوم الثاني للمسابقة، شارك 4,327 شخصاً. فكم عدد المشاركين في المجمل؟ استخدم رسمًا بيانيًا شريطيًا للوصول إلى الحل.

1 الفهم

ما الحقيقة التي أعرفها؟

كان هناك 2,731 مشاركاً في اليوم الأول.

وكان هناك 4,327 مشاركاً في اليوم الثاني.

ما المطلوب إيجاده؟

أوجد العدد الإجمالي للمشاركين.

2 التخطيط

يمكنني إنشاء رسم بياني شريطي والجمع لإيجاد المجموع.

3 الحل

يبين الرسم البياني كل جزء مطلوب، أجمع لإيجاد الإجمالي.

$$\begin{array}{r}
 & & 2,731 \\
 & + & 4,327 \\
 \hline
 & 7,058
 \end{array}$$

إذًا، فإن إجمالي المشاركين 7,058.

4 تحقق

هل إجابتك منطقية؟ اشرح.

2,731 يقترب إلى 3,000. 4,327 يقترب إلى 4,000. $3,000 + 4,000 = 7,000$. العدد 7,000 قريب من المجموع الفعلي 7,058. إذًا، إجابتي منطقية.

حل المسائل



حل كل مسألة بإنشاء رسم تخطيطي.

1. لدى أحمد 3,124 ورقة في فصله. ولدى اسماعيل 5,229 ورقة في فصله. فكم عدد الأوراق الموجودة في الوحدتين؟

2. باع حارب 2,306 تذكرة لحضور مسابقة بالمدرسة.
وباع عبيد 1,523 تذكرة لحضور مسابقة بالمدرسة.
فكم يزيد عدد التذاكر التي باعها حارب عن التي باعها عبيد؟

3. زار أحد المتاحف يوم الجمعة 3,118 شخصا.
وزار المتحف يوم السبت 5,395 شخصا.
فما إجمالي عدد الأشخاص الذين زاروا المتحف يومي الجمعة والسبت؟

حل المسائل الكلامية المكونة من عدة خطوات

الدرس 9

السؤال الأساسي

ما الاستراتيجيات التي يمكنني استخدامها للجمع أو الطرح؟

يمكنك كتابة **معادلة** للمساعدة في ترتيب المسائل متعددة الخطوات وحلها. والمعادلة عبارة عن جملة تحتوي على رمز يساوي (=)، مبينة أن العددان حول رمز "يساوي" متساويان.

الرياضيات في حياتنا



مثال ١



يملك نادي الأدب AED 390 في حسابه. وفي المسابقة، حصلوا على AED 472. وبعد ذلك، أنفقوا AED 75 مقابل تأجير المسرح و AED 102 مقابل تأجير المعدات. فما المبلغ الموجود في حسابهم الآن؟

اكتب معادلة.



إذا تكونت المسألة من أكبر من خطوة، فعليك الجمع والطرح بالترتيب من اليسار إلى اليمين.



إذا، يوجد في الحساب الآن

تحقق يمكن تحديد قيمة تقديرية كما بلي AED 400 + AED 500 − AED 100 − AED 100 = AED 400. وهذا قریب من المبلغ الفعلى. وهذا إدا، فالإجابة منطقية.

المتغير: رمز، ويكون حرفًا في أغلب الأحيان، يستخدم لتمثيل قيمة مجهولة، أو عدد غير معروف.

مثال 2



ركب عشرون شخصاً الحافلة في المحطة الأولى. وفي المحطة الثانية، نزل 14 راكباً من الحافلة، وصعد 5 آخرين. وفي المحطة الثالثة، نزل راكبان، وصعد بعض الركاب. وكان عدد الركاب بعدها 24. فكم عدد الأشخاص الذين ركبوا الحافلة في المحطة الثالثة؟

أكتب معادلة.

يمكن استخدام الحرف b كمتغير يمثل العدد المجهول.

$$\begin{array}{ccccccccc} \text{المحطة} & & \text{المحطة} & & \text{المحطة} & & \text{المحطة} & & \text{العدد} \\ \text{الأولى: صعد} & & \text{الثانية: نزل} & & \text{الثالثة: صعد} & & \text{الثالثة: نزل} & & \text{النهائي} \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ 20 & - & 14 & + & 5 & - & 2 & + & b = 24 \end{array}$$

أوجد القيمة المجهولة.

4 أوجد قيمة المتغير.

$$24 - 9 = b \quad \text{إذا} \quad 9 + b = 24$$

$$\begin{array}{r} 24 - 9 = \boxed{} \\ b = \boxed{} \end{array}$$

$$\frac{+ b}{24}$$

3 اطرح. 2 اجمع.

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ + 5 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 14 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

إذا ركب الحافلة راكباً في المحطة الثالثة.

تمرين موجه

1. **الجبر** لدى بثينة 15 AED. وحصلت على 20 AED. ثم اشتريت هدية مقابل 8 AED. فما مقدار النقود المتبقية معها؟ أكتب معادلة لحل المسألة. استخدم المتغير لتمثيل القيمة المجهولة.

هل يمكنك استخدام أي حرف في الأبجدية للتعبير عن متغير؟ اشرح.

تمارين ذاتية

الجبر اكتب معادلة لحل كل مسألة.

استخدم المتغير لتمثيل القيمة المجهولة.

لحلها

٤

٢. لدى حليمة 75 خرزة. استخدمت 20 منها لصنع فلادة و 12 لصنع أسوره. ثم اشتريت 25 خرزة أخرى. فكم عدد الخرز الذي مع حليمة الآن؟

٣. لدى جاسم 30 AED. وأنفق 13 AED لشراء لعبة و 5 AED لشراء ملصق. ثم حصل على 8 AED مقابل إنجاز الأعمال المنزلية لاسبوع. فما المبلغ الذي بحوزة جاسم الآن؟

٤. لدى سعيد 16 عبوة تلوين. استخدم 2 منها في لوحة. ثم اشترى 8 عبوات إضافية. ثم استخدم بعض العبوات ليصنع لوحة أخرى. والآن، تبقي مع سعيد 15 عبوة. فكم عدد عبوات التلوين التي استخدمها في اللوحة الثانية؟

٥. يقدم مطعم وجبات الطعام لحفلة كبيرة. ويعمل المدير على احتساب التكلفة الإجمالية، والموضحة أدناه.

العنصر	السعر (AED)
دجاج	452
مكرونة	388
سلطة	150
أطباق جانبية	5

تبلغ التكلفة الإجمالية 1,317 AED. فما تكلفة الأطباق الجانبية؟



استخدم مكعب أعداد لإكمال كل لغز من ألفاظ الكلمات المتقطعة.

6. ارم مكعب أعداد 4 مرات. اكتب عدّاً واحداً في كل مربع. أوجد القيمة الأكبر للمتغير.

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} - \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = b$$

$$b = \underline{\quad}$$

7. ارم مكعب أعداد 6 مرات. اكتب عدّاً واحداً في كل مربع. أوجد القيمة الأكبر للمتغير.

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} - \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} - \boxed{\quad} = y$$

$$y = \underline{\quad}$$

٢٤٤ حل المسائل (البداية)

8. **الممارسة** ← فهم طبيعة المسائل لدى وفاء بعض النقود في محفظتها.

ذهب إلى المركز التجاري وأنفقـت 8 AED مقابل بعض الدمى، و 7 AED مقابل

الغداء و 13 AED مقابل هدية لوالدتها. ثم أعطـاها أخوها 10 AED. و اشتـرت كتاباً مقابل 12 AED. فـما مقدار النقود التي كانت بمحفـظة وفاء في الـبداية؟

9. الاستفادة من السؤال الأساسي كيف يمكنني استخدام المتغيرات في وصف مسائل من الحياة اليومية؟ اشرح.

واجباتي المنزلية

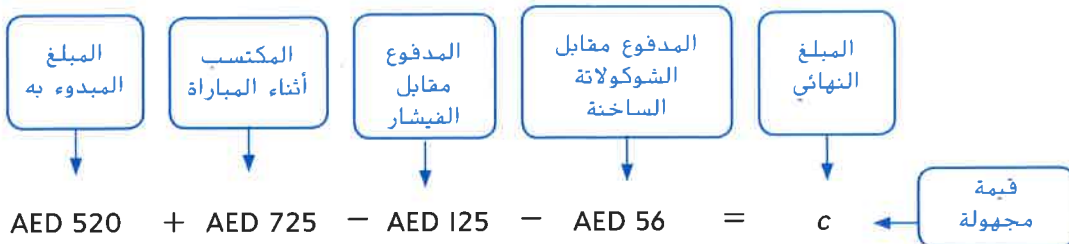
الدرس 9

حل المسائل الكلامية
المكونة من عدة خطوات

مساعد الواجب المنزلي

بدأ موظفو كشك بيع الوجبات الخفيفة ومعهم AED 520 في آلة تسجيل النقدية. وقد حصلوا على AED 725 أثناء مباراة كرة القدم. ودفعوا I25 AED مقابل مزيد من الفيشار و 65 AED لمزيد من الشوكولاتة الساخنة. فما المبلغ الموجود في آلة تسجيل النقدية الآن؟

اكتب معادلة.



اجمع واطرح بالترتيب من اليسار إلى اليمين.

$$520 + 725 - 125 - 65 = c$$



$$500 + 700 - 100 - 100 = AED\ 1,000$$

3 اطرح.

$$\begin{array}{r} 1,120 \\ - 65 \\ \hline 1,055 \end{array}$$

2 اطرح.

$$\begin{array}{r} 1,245 \\ - 125 \\ \hline 1,120 \end{array}$$

1 اجمع.

$$\begin{array}{r} 520 \\ + 725 \\ \hline 1,245 \end{array}$$

إذا يوجد في آلة تسجيل النقدية الآن AED 1,055.

تحقق بـ 1,000 AED. وهذا قريب من المبلغ الفعلي، وهو 1,055 AED. إذا، فالإجابة منطقية.

حل المسائل



الممارسة 2 استخدام قواعد الجبر اكتب معادلة لحل كل مسألة. استخدم متغيراً لتمثيل قيمة مجهولة.

١. حصل خميس على 30 AED من أمه. وكسب 12 AED أخرى مقابل إنجاز الأعمال المنزلية. وأنفق خميس 15 AED في السينما و 6 AED مقابل الغداء. فما مقدار المبلغ الذي مع خميس؟

٢. طلب مسؤولو الكافيتريا 400 طبق ورقي. واستخدموها 226 طبقة أثناء الإفطار. واشتروا 100 طبق آخر. ثم استخدموها بعض الأطباق للغداء. والآن يوجد 78 طبقة. فكم عدد الأطباق التي استخدموها في الغداء؟

٣. مع أسرة هيام 150 AED لينفقونها على الشاطئ طوال اليوم. وقد كلّفوا تأجير قارب 75 AED وكلّفوا الغداء 35 AED. فما المبلغ الذي بحوزتهم الآن؟

مراجعة المفردات

أكمل كل جملة باستخدام الكلمات أدناه.

المعادلة المتغير

٤. _____ : رمز، ويكون حرفاً في أغلب الأحيان؛ يستخدم لتمثيل قيمة مجهولة، أو مبلغ لم يتم تحديده.

٥. _____ : جملة تحتوي على إشارة يساوي (=) توضح أن العددين حول إشارة "يساوي" متساويان.

تمرين على الاختبار

٦. تتوفر 367 عبوة من البسكويت في متجر البقالة. وتم بيع 126 عبوة يوم الاثنين و 92 عبوة يوم الثلاثاء. وتم توريد 203 عبوات إضافية يوم الأربعاء. فكم عدد العبوات الموجودة الآن؟ ما المعادلة التي تمثل هذه الحالة؟

- (A) $367 + 126 + 92 - 203 = b$ (B) $367 - 126 - 92 + 203 = b$
(C) $367 + 126 - 92 + 203 = b$ (D) $367 + 126 - 92 + b = 203$

تدريب التمرس

الممارسة

6



اجمع

$$\begin{array}{r} 53,035 \\ + 39,952 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,225 \\ + 63,236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,427 \\ + 37,174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,472 \\ + 18,009 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,259 \\ + 62,905 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,372 \\ + 17,429 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,141 \\ + 14,603 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,407 \\ + 38,692 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367,028 \\ + 52,842 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 482,952 \\ + 20,485 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137,953 \\ + 84,037 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 813,448 \\ + 92,734 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109,374 \\ + 824,849 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372,555 \\ + 372,555 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 218,662 \\ + 741,852 \\ \hline \end{array}$$

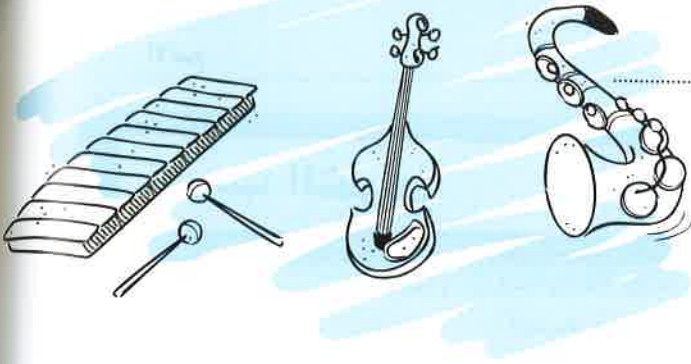
$$\begin{array}{r} 359,751 \\ + 486,258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118,577 \\ + 254,009 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 888,888 \\ + 102,222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328,805 \\ + 646,464 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335,533 \\ + 254,009 \\ \hline \end{array}$$



تدريب الت bers

أطرح.

$$\begin{array}{r} 63,581 \\ - 37,510 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,510 \\ - 62,507 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,404 \\ - 15,840 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,524 \\ - 43,509 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,824 \\ - 29,131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,108 \\ - 19,888 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,546 \\ - 12,816 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,850 \\ - 29,544 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237,482 \\ - 52,851 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321,123 \\ - 32,123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137,953 \\ - 84,037 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 338,200 \\ - 12,658 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 825,385 \\ - 703,261 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 651,851 \\ - 215,992 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 453,166 \\ - 405,556 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212,894 \\ - 198,284 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 489,255 \\ - 281,816 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258,914 \\ - 168,876 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 545,248 \\ - 359,249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 605,060 \\ - 488,777 \\ \hline \end{array}$$

مراجعة

الوحدة 2

جمع الأعداد الكلية
وطرحها

مراجعة المفردات

استخدم المفردات المجددة في بنك المفردات لإكمال الفراغات.

خاصية التبديل في الجمع

خاصية التجمیع في الجمع

خاصية المحايد الجمی

معادلة

المطروح منه

المطروح

المتغير

القيمة المجهولة

1. توضح أنه عند إضافة صفر إلى أي عدد يكون الناتج هو نفس العدد.

2. مقدار يحتاج لمعرفته.

3. توضح أن الترتيب الذي يجمع به رقمان لا يغير ناتج الجمع.

4. إن العدد الأول في جملة الطرح، والذي يُطرح منه العدد الثاني هو

5. توضح أن تجمیع الحدود الجمیعة لا يغير ناتج الجمع.

6. العدد المطروح من عدد آخر هو

7. رمز يستخدم لتمثیل كمية غير معروفة وعادة ما يكون حرفًا.

8. جملة تحتوي على رمز يساوي (=) لتوضیح أن هناك تعبیرین متساویان.

مراجعة المفاهيم

أوجد كل قيمة مجهولة. اكتب خاصية الجمع أو قاعدة الطرح التي يوضحها كل مما يلي.

9. $35 - \blacksquare = 35$

10. $(16 + 5) + \blacksquare = 16 + (5 + 10)$

11. $83 + 35 = 35 + \blacksquare$

12. $76 + 0 = \blacksquare$

13. 10,000 أكبر من 25,953

14. 63,035 أصغر من 1,000

اكتب كل عدد.

15. $4,529 + 56 =$

16. $506 + 349 =$

اجمع. أحسب تقديرياً للتحقق من صحة حلك.

17. $\begin{array}{r} 82,267 \\ + 21,037 \\ \hline \end{array}$

18. $\begin{array}{r} 432,901 \\ + 177,235 \\ \hline \end{array}$

19. $\begin{array}{r} 206,522 \\ + 321,877 \\ \hline \end{array}$

20. $\begin{array}{r} \text{AED } 54,751 \\ - \text{AED } 43,226 \\ \hline \end{array}$

21. $\begin{array}{r} 9,004 \\ - 632 \\ \hline \end{array}$

اطرح. استخدم الجمع أو التقدير للتحقق.

22. $\begin{array}{r} 70,909 \\ - 63,485 \\ \hline \end{array}$



حل المسائل

23. لدى السيدة فوزية 2,005 وصفات تريد ترتيبها. وقد رتبت 632 وصفة منها. فكم عدد الوصفات الأخرى التي تحتاج إلى ترتيبها؟

24. يمتلك محمود 32 AED. وحصل على 10 AED. ثم اشتري لعبة فيديو مقابل 18 AED. فما مقدار النقود المتبقية معه؟ اكتب معادلة مستخدماً متغيراً يمثل القيمة المجهولة.

25. حصلت حليمة على 57 نقطة في دورها الأول في إحدى الألعاب. ثم حصلت على 37 نقطة إضافية في دورها الثاني، ثم خسرت 19 نقطة في دورها الثالث. ثم حصلت على بعض النقاط في دورها الرابع والآن لدى حليمة 100 نقطة. فكم عدد النقاط التي فازت به في دورها الرابع؟ اكتب معادلة مستخدماً متغيراً يمثل المجهول.

تهرين على الاختبار

26. قطع إبراهيم 19,896 كيلومتراً بسيارته الجديدة في العام الأول لشرائها. وقطع بها 25,643 كيلومتراً في العام الثاني. فما إجمالي عدد الكيلومترات التي قطعها في هذين العامين؟

(A) 34,253 كيلومتراً

(B) 44,539 كيلومتراً

(C) 45,533 كيلومتراً

(D) 45,539 كيلومتراً

التفكير

الوحدة 2

الإجابة على السؤال الأساسي

استخدم القواعد التي تعلمتها فيما يتعلق بالجمع والطرح لإكمال خريطة المنهيات.

مثال للطرح

مثال للجمع

السؤال الأساسي

ما الإستراتيجيات التي يمكنني استخدامها للجمع أو الطرح؟

التقدير

المفردات

التفكير في السؤال الأساسي  اكتب إجابتك بالأمثل.

فهم الضرب والقسمة

3

السؤال الأساسي

كيف ترتبط عمليتا الضرب
والقسمة معاً؟

عالم من المرح



الممارسة



١. فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها
٢. التفكير بطريقة محرادية وكمية
٣. وضع فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين
٤. استخدام نماذج الرياضيات
٥. استخدام الأدوات الملائمة بطريقة إستراتيجية
٦. مراعاة الدقة
٧. تحديد البنية والاستفادة منها
٨. البحث عن التوافق في الاستنتاجات المتكررة والتعبير عنه
- = تم التركيز عليها في هذه الوحدة



هل أنا مستعد؟

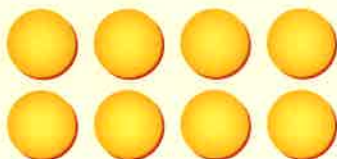
أكمل كل جملة عدديّة.

1. $4 + 4 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $6 + 6 + \underline{\hspace{2cm}} + 6 = 24$

3. $7 + 7 + 7 = 3 \times \underline{\hspace{2cm}}$

4. $9 + 9 + 9 + 9 = \underline{\hspace{2cm}} \times 9$



5. اكتب حفائق الضرب التي تمثلها المصفوفة الموجودة على اليسار.

$\underline{\hspace{2cm}}$

ضع دائرة حول المجموعات المتساوية المكونة من 3 في كل مصفوفة.



أكمل كل نمط عددي.

8. $2, 4, 6, \underline{\hspace{2cm}}, 10, \underline{\hspace{2cm}}, 14$

9. $4, 8, 12, \underline{\hspace{2cm}}, 20, 24, \underline{\hspace{2cm}}$

10. $5, \underline{\hspace{2cm}}, 15, 20, \underline{\hspace{2cm}}, 30, \underline{\hspace{2cm}}$

11. $\underline{\hspace{2cm}}, 18, 27, \underline{\hspace{2cm}}, 45, 54, \underline{\hspace{2cm}}$

ظلل المربعات لتوضيح المسائل التي أجبت عنها بصورة صحيحة.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

كيف أبليت؟

كلمات في الرياضيات

مراجعة المفردات

(multiply) اضرب

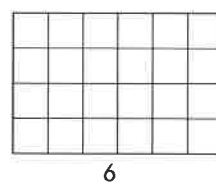
(divide) اقسم

تكوين الروابط

استخدم مراجعة المفردات لتدرك على العملية (العمليات) التي ستستخدمها في كل فقاعة. أوجد حلًا للمسائل الكلامية.

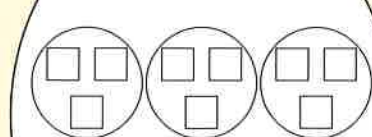
رتب خمسة أصدقاء إجمالي 10 بطاقات بسبول في 5 مجموعات متساوية. فكم عدد البطاقات في كل مجموعة؟

كم عدد المربعات الموجودة في المصفوفة إجمالاً؟



هل ستقسم أم تضرب
أم ستستخدم كليهما؟

توجد 5 سلال. تحتوي كل سلة على 4 قطع من الفاكهة. فكم عدد إجمالي قطع الفاكهة الموجودة؟



بطاقات المفردات

المهارسة ←

الدرس 3-5

خاصية التبديل في الضرب

$$3 \times 6 = 6 \times 3$$

خاصية التجمیع في الضرب

$$3 \times (4 \times 6) = (3 \times 4) \times 6$$

الدرس 3-6

المقسوم

$$64 \div 8 = 8$$

الدرس 3-1

الدرس 3-7

حل

6

$$6 \times 1 = 6$$

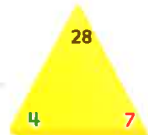
$$3 \times 2 = 6$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$1 \times 6 = 6$$

العوامل: 1, 2, 3, 6

مجموعة الحقائق



$$4 \times 7 = 28, 7 \times 4 = 28,$$

$$28 \div 7 = 4, 28 \div 4 = 7$$

الدرس 3-1

الدرس 3-1

المقسوم عليه

$$\overline{3)19}$$

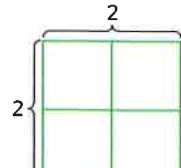
خاصية المحايد الضريبي

$$1 \times 10 = 10 \quad 10 \times 1 = 10$$

الدرس 3-5

الدرس 3-1

عامل



$$2 \times 2 = 4$$

أفكار يمكن استخدامها

- مجموعه من كلمتين أو ثلاث كلمات مشتركة. أضف كلمة ليست مرتبطة بالمجموعة. ثم تعاون مع صديق لتصنيف الكلمة غير المتنطة.
 - صم أحجية من الكلمات المتقطعة. استخدم تعريفات الكلمات كالميحرات للإجابة.

لا يغير تجميع العوامل من ناتج الضرب.

ما مدى تشابه هذه الخاصية مع خاصية التجميع في الجمع؟

لا يتسبب تغيير الترتيب الذي يتم به ضرب عددين في تغيير ناتج الضرب

كيف تختلف هذه الخاصية عن خاصية التجميع في الضرب؟

تجزئة عدد

التحليل هي كلمة ذات معانٍ متعددة. استخدم معنى آخر للكلمة
تحليل في جملة.

عدد نتم فسمته

اكتب الكلمات من هذه المجموعة من البطاقات التي ترتبط
بالمقصوم.

العدد الذي تم قسمة المقسم عليه

يشير مصطلح المقسم عليه (القاسم) إلى "القيام بالفعل". اكتب
كيف أن المقسم عليه يقوم بعمل القسمة.

مجموعة من الحقائق المترابطة التي تستخدم نفس الأعداد

كيف يمكنك أن تذكر أن مجموعة حقائق تستخدم نفس الأعداد الثلاثة؟

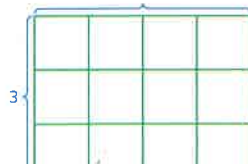
عدد يقسم عدداً كلباً بالتساوي. كذلك هو العدد الذي يتم ضربه في عدد آخر، كي يمكّن للعوامل أن تساعدك في حل مسائل الضرب والقسمة؟

عند ضرب أي عدد في ١. يكون ناتج الضرب هو هذا الرقم.
ابحث في القاموس عن معنى محايد. اكتب جملة باستخدام هذا المعنى.

بطاقات المفردات

المهارسة 2

ناتج الضرب



$$3 \times 4 = 12$$

الدرس 3-1

المضاعف

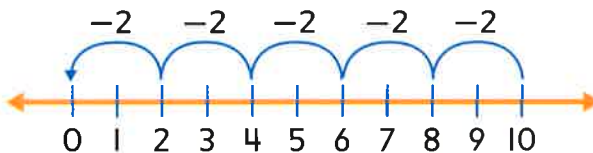
مضاعفات العدد 8:

$$0, \quad 8, \quad 16, \quad 24, \quad 32\dots$$

$$0 \times 8 \quad 1 \times 8 \quad 2 \times 8 \quad 3 \times 8 \quad 4 \times 8$$

الدرس 3-7

الطرح المتكرر



الدرس 3-2

ناتج القسمة

$$15 \div 3 = 5$$

الدرس 3-1

خاصية الصفر في الضرب

$$12 \times 0 = 0 \quad 3 \times 0 = 0$$

الدرس 3-5

أفكار يمكن استخدامها

- استخدم البطاقات الفارغة لكتابة بطاقات المفردات الخاصة بك.
- رسم رمز إحصائي على كل بطاقة عند قراءة أو كتابة الكلمة. تحدّ نفسك بأن تستخدم 3 رموز إحصائية على الأقل في كل بطاقة.

مضاعف العدد هو ناتج ضرب هذا العدد في عدد كلي

اكتب إرشاداً للإجابة لمساعدتك على تذكر أن المضاعفات تُستخدم في الضرب.

حل مسألة الحرب

الناتج هو كلمة ذات معانٍ عدة. استخدم معنى آخر لكلمة الناتج في جملة.

الإجابة على مسألة فسمة.

اكتب معادلة فسمة يكون ناتج الفسمة فيها 4.

طرح المطروح نفسه مراراً وتكراراً.

إذا كان الجمع المكرر طريقة للقيام بالضرب، فما الطرح المكرر؟

عند ضرب أي عدد في 0، فإن ناتج الضرب يساوي 0.

اكتب ملاحظة تساعدك على تذكر هذه الخاصية.

مطويتي

مطويتي

اتبع الخطوات المذكورة

في ظهر الصفحة لعمل مطويتك.

الضعفات

٤

٥

٦

١٢

١٥

٢٤

٢٧

العوامل

٤

٥

٦

١٢

١٥

٢٤

٢٧



مطوياتي

منظم الدراسة

المضاعفات

العوامل

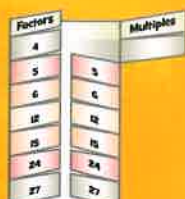
١



٢



٣



العلاقة بين الضرب والقسمة

الدرس ١

السؤال الأساسي

كيف ترتبط عملية الضرب والقسمة معاً؟

يمكنك استخدام النماذج لتمثل عمليتي الضرب والقسمة. إن الضرب والقسمة عمليتان متقابلتان أو عكسitan.

**الرياضيات في حياتنا****مثال ١**

ذهبت فاطمة وأسماء إلى صالة ألعاب. ولعبتا ٤ ألعاب تتكلف كل واحدة منها AED ٣. فماذا كانت التكلفة الإجمالية؟

اكتب جملتي الضرب والقسمة المرتبطتين للوصول إلى الحل.

رتب بطاقات العد في مصفوفة مكونة من ٣ صفوف و ٤ أعمدة.

ارسم بطاقات العد في الجدول.

توجد قطعة عد إجمالية.

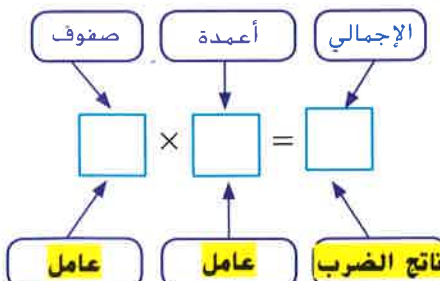
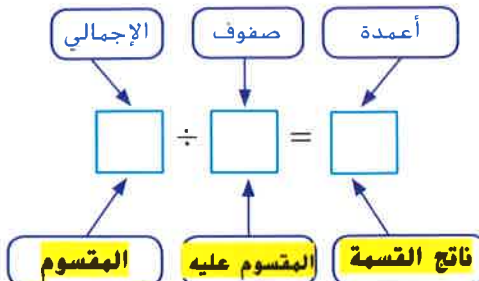
١

اكتب جملة ضرب.

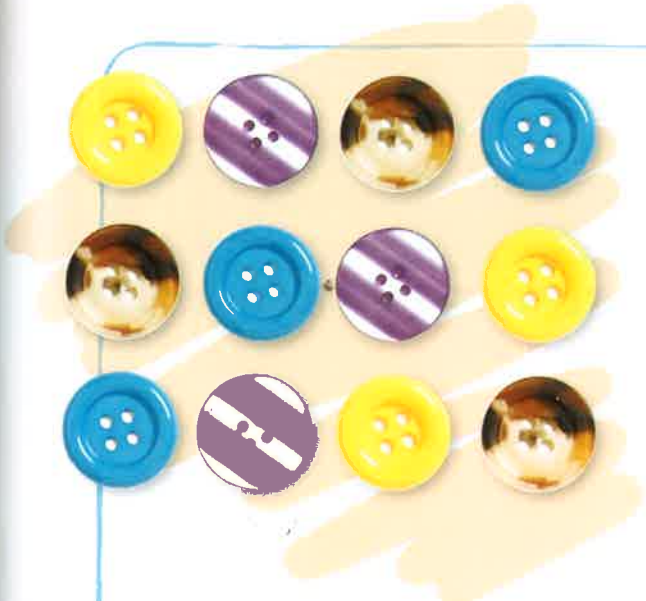
٢

اكتب جملة قسمة مرتبطة.

٣



إذا، فالتكلفة الإجمالية كانت AED _____.



مثال 2

اكتب مجموعة حقائق للمصروفه.
كوفت عائشة وأبوها مصروفه من الأزرار.

توجد 3 صفوف و 4 أعمدة وإجمالي 12 زرًا.

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

مثال ۳

تمتلك خديجة 36 كتاباً تريده وضعها على 14 أرفف. وسيتم وضع نفس عدد الكتب على كل رف.
فكم عدد الكتب التي ستكون موجودة على كل رف؟

أوجد _____ ÷ _____ . يمكنك استخدام حقائق ضرب مرتبطة لمساعدتك على القسمة.

$36 \div 4 =$ ← أوجد القيمة المجهولة.

$$4 \times \square = 36$$

$4 \times \boxed{} = 36$

$36 \div 4 = \boxed{9}$

سُنْطَرْ خَدِيجَة كتب على كل رف



تمرين موجّه

اكتب مجموعة الحقائق لكل مصروفه.

1.  2. 

تمارين ذاتية

اكتب مجموعة الحقائق لكل مصنوفة أو مجموعة أرقام.

3.



4.



5. 6, 9, 54

6. 7, 8, 56

7. 9, 11, 99

8. 11, 12, 132

9. $4 \times 8 =$ _____

10. _____ $\times 9 = 72$

_____ $\times 4 = 32$

9 \times 8 = _____

32 \div _____ = 8

72 \div _____ = 8

32 \div 8 = _____

72 \div 8 = _____

أوجد كل قيمة مجهولة لإكمال كل مجموعة حقائق.



حل المسائل



- ١١. الممارسة ٤** تمثيل مسائل الرياضيات دخل خمسة من عازفي آلة البانجو الموسيقية في مسابقة البانجو. ويزف كل منهم على آلة بانجو تتكون من أربعة أوتار. فكم عدد الأوتار التي تتمتع بها آلات البانجو في المجمل؟

$$5 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- ١٢. الممارسة ١٨** يزيد أحمد تقسيم ١٨ حبة عنب بالتساوي بينه وبين اثنين من أصدقائه. فكم عدد حبات العنب التي سيحصل عليها كل شخص؟

$$18 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- ١٣.** صنع أحد صانعي سلال السبيديتو سلة صغيرة. واستخدم ٩ أعواد من العشب الحلو وقام بتضفيرها لكل لفيفة. وقد صنع ٩ لفائف. فكم عدد أعواد العشب الحلو التي استخدمها لصناعة السلة؟

$$9 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

دوار (٢) (٣) (٤)

- ١٤. الممارسة ٢** استخدام الحس العددي ارسم مصفوفة. اكتب مجموعة حقائق لمصفوفتك.

- ١٥.** الاستفادة من السؤال الأساسي كيف تساعدك مجموعات الحقائق وحقائق الضرب في القسمة؟ اشرح.

واجباتي المنزلية

الدرس ١

العلاقة بين الضرب والقسمة

مساعد الواجب المنزلي

أكتب مجموعة حقائق للمصفوفة.

يوجد صفين كل منهما يحتوى على 4 كرات. وبهذا يكون الإجمالي 8 كرات. وتمثل الأعداد في مجموعة الحقائق في 2 و 4 و 8.



$$2 \times 4 = 8 \quad 8 \div 2 = 4$$

$$4 \times 2 = 8 \quad 8 \div 4 = 2$$

أوجد $14 \div 2$. استخدم أحد حقائق الضرب المترابطة.

باستخدام حقائق الضرب المترابطة

$$14 \div 2 = 7, 2 \times 7 = 14$$

$$2 \times \text{■} = 14 \quad \text{فكّر:}$$

$$2 \times \textcolor{red}{7} = 14$$

$$14 \div 2 = 7, \text{ إذًا.}$$

ćتمرين

أكتب مجموعة حقائق لكل مجموعة من الأعداد.

١. $3, 6, 18$

٢. $2, 5, 10$

حل المسائل



3. تطوعت علياء لمدة 24 ساعة الشهر الماضي للعمل في مأوى للحيوانات.
فإذا تطوعت نفس عدد الساعات كل أسبوع لمدة 4 أسابيع، فكم عدد
الساعات التي تطوعت بها كل أسبوع؟

4. الممارسة تمثيل مسائل الرياضيات التقط محمود 36 صورة
عندما كان في عطلة. ويرغب في وضعها في ألبوم صور. وسوف يضع 6 صور
في كل صفحة. فكم عدد الصفحات التي سيستخدمها؟

5. أعطت أم لها ولادتها AED 21 لإنفاقها على مشاهدة ما يرافق لهن من أفلام.
فإذا كانت كل فتاة ستحصل على نفس المبلغ، فما المبلغ الذي ستحصل عليه كل
منهن الإنفاق؟

مراجعة المفردات

6. استخدم المفردات الواردة أدناه لتسمية كل جزء من أجزاء المعادلتين.

المقسوم عليه العامل ناتج الضرب ناتج القسمة

$$24 \div 4 = 6$$
$$4 \times 6 = 24$$

صل كل مصطلح بتعريفه.

7. القسمة ● مجموعة من الحقائق المترابطة التي تستخدم نفس الأعداد

8. مجموعة الحقائق ● هو عملية تُجرى على عددين لإيجاد ناتج الضرب.

9. الضرب ● هي عملية تُجرى على عددين لإيجاد ناتج القسمة.

تمرين على الاختبار

10. أي مما يلي بعد إحدى حقائق الضرب المترابطة للمعادلة $6 \div \blacksquare = 18$ ■

- (A) $18 \div 2 = 9$ (B) $6 \times 3 = 18$ (C) $18 - 12 = 6$ (D) $6 \times 4 = 24$

علاقة القسمة بالطرح

الدرس 2

السؤال الأساسي

كيف ترتبط عملية الضرب
والقسمة مثًا؟

تعرف أن الجمع المكرر يمكن استخدامه في الضرب. ويمكن استخدام **الطرح المكرر** في القسمة.

الرياضيات في حياتنا


مثال 1

يعطي ماجد 15 قلمًا ملونًا إلى 3 أصدقاء. فكم عدد الأقلام الملونة التي سيحصل عليها كل صديق؟

يمكنك استخدام الطرح المكرر لإيجاد ناتج $15 \div 3$

**1**

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

كم عدد المرات التي تم فيها طرح 3 من 15؟

$$15 \div 3 = \underline{\quad}$$

إذاً، كل صديق سيحصل على $\underline{\quad}$ أقلام ملونة.

مثال 2



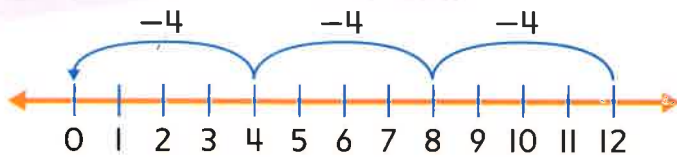
يساعد الطلاب في فصل الأستاذ محمد في إعداد الألعاب تحضيراً للليلة الاستمتاع بالرياضيات مع العائلة (Family Fun Math Night).
ويمكن أن يزاول كل لعنة أربعة لاعبين. فكم عدد الألعاب اللازمة لি�زاولها 12 شخصاً؟

$$\text{أوجد } 12 \div 4$$

يمكنك الانتقال بالعدد التنازلي على خط أعداد لإيجاد ناتج $4 \div 12$

$$\text{حدد } 12 \div 4$$

1



أبدأ الانتقال بالعدد التنازلي بمقدار 4 حتى تصل إلى الصفر.

2

احسب عدد المرات التي طرحت فيها 4.

3

$$12 - \boxed{} - \boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

يوضح التمرين أن تم طرح أربعة مرات

$$12 \div 4 = 3$$

صف كيفية استخدام الطرح
لإيجاد ناتج $4 \div 16$ بدون
استخدام خط أعداد.

إذا، ستكون هناك حاجة إلى ألعاب



تمرين موجّه

استخدم الطرح المكرر للقسمة.

$$1. 10 \div 2 = \boxed{}$$

$$10 - 2 = \boxed{}$$

$$\boxed{} - 2 = \boxed{}$$

$$2. 12 \div 3 = \boxed{}$$

$$12 - 3 = \boxed{}$$

$$\boxed{} - 3 = \boxed{}$$

$$\boxed{} - 3 = \boxed{}$$

$$\boxed{} - 3 = \boxed{}$$

ćمارين ذاتية

استخدم الطرح المكرر للقسمة.

3. $16 \div 8 =$ _____

4. $14 \div 2 =$ _____

5. $18 \div 6 =$ _____

6. $15 \div 5 =$ _____

7. $25 \div 5 =$ _____

8. $27 \div 9 =$ _____

9. $24 \div 8 =$ _____

10. $20 \div 4 =$ _____

11. $24 \div 6 =$ _____

12. $12 \div 4 = \blacksquare$

13. $21 \div \blacksquare = 3$

14. $\blacksquare \div 5 = 2$

$\blacksquare =$ _____

$\blacksquare =$ _____

$\blacksquare =$ _____

الجبر أوجد كل عدد مجهول.

حل المسائل



اكتب جملة عدديّة لحلها.

١٥. اشتري سالم مجموعة أقراص فيديو رقمية لمسلسل تلفزيوني. وكل قرص فيديو رقمي يحتوي على ٦ حلقات. وهناك ٢٤ حلقة. فكم عدد أقراص الفيديو الرقمية في المجموعة؟

١٦. تصنّع فاطمة نفس الأسورة لـ ٨ من صديقاتها. ولديها ٣٢ خرزة. فكم عدد الخرزات التي وضعتها في كلّ أسويرة؟

١٧. **المهارة 8** البحث عن نمط يوجد ٩ أعشاش للطائر المحاكي على حدي الأشجار. وهناك إجمالي ١٨ بيضة في الأعشاش. ويحتوي كل عش على نفس عدد البيض. فكم عدد بيض الطائر المحاكي في كل عش؟

الإجابة (١٦) في (١٧)

١٨. **المهارة 3** البحث عن الخطأ تستخدم شيخة الطرح المكرر لإيجاد ناتج $18 \div 2$.
ابحث عن الخطأ في إجابتها وصحّه.

$$18 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 = 2$$

١٩. الاستفادة من السؤال الأساسي كيف ترابط عمليّتا الطرح والقسمة؟ اشرح.

واجباتي المنزلية

الدرس 2

علاقة القسمة بالطرح

مساعد الواجب المنزلي

أوجد $12 \div 2$. استخدم الطرح المكرر.

1

2

3

4

5

6

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 -2 \\
 \hline
 10
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 10 \\
 -2 \\
 \hline
 8
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 8 \\
 -2 \\
 \hline
 6
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 6 \\
 -2 \\
 \hline
 4
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4 \\
 -2 \\
 \hline
 2
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 2 \\
 -2 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

العدد 2 تم طرحه 6 مرات

$$12 \div 2 = 6$$

ćمرين

استخدم الطرح المكرر للقسمة.

1. $27 \div 3 =$ _____

2. $30 \div 10 =$ _____

3. $24 \div 6 =$ _____

4. $15 \div 1 =$ _____

5. $14 \div 7 =$ _____

6. $18 \div 3 =$ _____

7. $10 \div 5 =$ _____

8. $28 \div 4 =$ _____

9. $20 \div 4 =$ _____



حل المسائل

السائل

اكتب جملة عددية لكل حالة. ثم قم بحلها.

٤. **الممارسة** تمثيل مسائلك الرياضيات تشارك 5 أولاد بالتساوي في كيس يحتوى على ١٥ ثمرة نفاح . فكم عدد ثمرات النفاح التي حصل عليها كل ولد؟
-

١١. صنعت إيمان ٤٠ كعكة . ووضعتها على ٤ صواني بكمية متساوية لكل صينية . فكم عدد الكعكات التي وضعتها على كل صينية؟
-

١٢. وضعت هدى ٢٤ بيضة في ٣ أوعية بكمية متساوية في كل وعاء . فكم عدد البيض الذي وضعته في كل وعاء؟
-

مراجعة المفردات

١٣. اشرح كيف يمكنك استخدام الطرح المتكرر لإيجاد ناتج $8 \div 2$
-
-
-

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

١٤. ما الجملة العددية التي يمثلها الطرح المكرر على اليسار؟

- (A) $9 \div 3 = 6$
- (B) $6 \div 3 = 2$
- (C) $9 \div 9 = 1$
- (D) $9 \div 3 = 3$

تمرين على الاختبار

الدرس 3

السؤال الأساسي

كيف ترتبط عملية الضرب
والقسمة مثًا؟

الضرب في صورة مقارنة

أحياناً تستخدم المسألة عبارة معينة، على سبيل المثال: - عدد مرات مثل وأضعاف. وبطلق على هذه الأنواع من المسائل "مسائل المقارنة".



الرياضيات في حياتنا



مثال 1

حضرت منال المخيم لمدة 7 أيام في هذا الصيف.
وحضر طارق 3 أضعاف الأيام التي حضرتها منال.
فأوجد عدد الأيام التي حضرها طارق في المخيم.

استخدم بطاقات العد لمساعدتك في مقارنة مجموعة الأيام.

1

مثل أيام منال في المخيم على هيئة _____ مجموعة مكونة من 7 أيام.
رسم نموذجك التمثيلي.

الإجابة

2

حضر طارق 3 أضعاف الأيام في المخيم.

مثل الأيام التي حضرها طارق في المخيم على هيئة _____
مجموعات مكونة من 7 أيام. رسم نموذجك التمثيلي.

3

أوجد إجمالي 3مجموعات مكونة من 7.

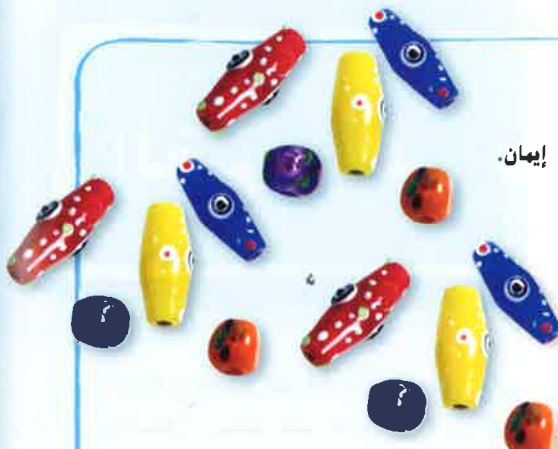
$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

أو

$$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

إذا، فقد حضر طارق إلى المخيم لمدة _____ يوماً.

يعد المخطط بياني شريطي أحد أنواع الرسم التمثيلي. ويمكن أن يساعدك المخطط بياني شريطي على فهم المسألة والتخطيط لحلها.



فكم عدد جبات الخرز التي استخدمتها إيمان؟

يمثل المخطط البياني الشرطي هذه المسألة.

استخدمت منال أضعاف الخرزات التي استخدمتها إيمان.

مثال	? beads	? beads	? beads
------	---------	---------	---------

أوْجَدَ عَدْدَ حَبَّاتِ الْخَرْزِ الَّتِي اسْتَخَدَمْتُهَا إِيمَانًا
اَكْتَبْ مُعَادِلَةً.

$$3 \times ? = 15 \quad 3 \times \underline{\hspace{2cm}} = 15$$

استخدم مجموعة
حقائق.

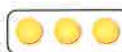
اذا، فقد استخدمت ايمان خرزات.

تتمثل إحدى طرق تفسير $3 \times 8 = 24$ في القول بأن العدد 24 ناتج مضاعفة العدد 3 بمقدار 8 مرات. ما الطريقة الأخرى التي يمكنك استخدامها لتفسير هذه المعادلة؟

تمرين موجّه

١٠. استخدم الضرب أو القسمة لإكمال المقادير المتعلقة بالعبارة الواردة أدناه.

3 أضعاف الكمية



$$3 \times 3 = ?$$

$3 \times 3 =$

تمارين ذاتية

استخدم الضرب أو القسمة لإكمال كل معادلة و/or رسم.

٤. ٤ أضعاف



$$\underline{\quad} \times 3 = 12$$

٣. ٥ أضعاف



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 25$$

٢. ٣ أضعاف



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 3$$

٧. مرتان مثل



$$2 \times \underline{\quad} = 14$$

٦. ضعفان



$$2 \times \underline{\quad} = 6$$

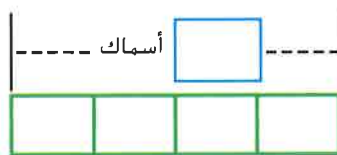
٩. ١٠ أضعاف



$$10 \times \underline{\quad} = 40$$

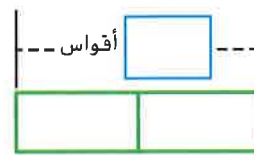
أكمل كل مخطط بياني شريطي. ثم أكمل معادلة الضرب.

١٠. ٤ أضعاف لعدد 6 أسماك



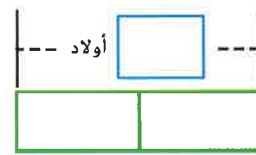
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

٩. ضعفان لعدد 3 أفواس



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

٨. مرتان مثل 4 أولاد



$$2 \times \underline{\quad} = 8$$

ارسم مخطط بياني شريطي. ثم اكتب معادلة ضرب.

١٢. ٥ أضعاف لعدد نجمة واحدة

١١. ٣ أضعاف مقدار من النقود يبلغ 6 AED

اكتب المعادلة.

اكتب المعادلة.

حل المسائل



ارسم مخطط بياني شريطي واكتب معادلة لحلها.

- 13. الممارسة** 4 تمثيل مسائل الرياضيات توجد بالونات زرقاء بمقدار يعادل 3 أضعاف بالونات الخضراء، وهناك 4 بالونات خضراء، فكم عدد البالونات الزرقاء الموجودة؟

أوجد القيمة المجهولة.

هو ناتج مضاعفة العدد 4 بمقدار 3 مرات.

14. تحتاج سالي إلى كمية من الدقيق تعادل 4 أضعاف كمية السكر. فإذا كانت تحتاج إلى 4 kgs من السكر، فكم مقدار الدقيق الذي تحتاج إليه؟

أوجد القيمة المجهولة.

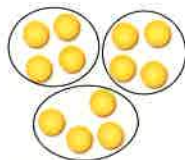
هو ناتج مضاعفة العدد 4 بمقدار 4 مرات.



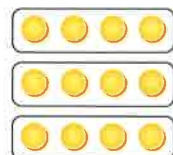
مما لا بد من إدراكه

- 15. الممارسة** 2 استخدام الحس العددي ضع دائرة حول المثال الذي لا يمثل الجملة العددية $12 = 4 \times 3$. اشرح.

$$12 - 4 = 8$$



$$4 + 4 + 4 = 12$$



- الاستفادة من السؤال الأساسي** 16 كيف يمكن أن يساعدني المخطط البياني الشريطي في التخطيط لمسألة وحلها؟ اشرح.

واجباتي المنزلية

الدرس 3

الضرب في صورة مقارنة

مساعد الواجب المنزلي

اكتب معادلة ضرب لوصف النموذج.

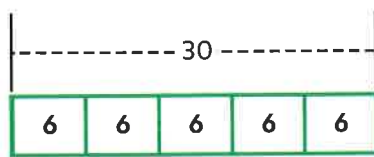
5 أضعاف



تحتاج إلى إيجاد إجمالي 5 مجموعات مكونة من 6.

يمكنك عرض ذلك أيضاً في مخطط بياني شريطي.

اكتب معادلة ضرب.



$$6 \times 5 = 30$$

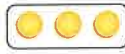
تمرين

اكتب معادلة ضرب لوصف كل نموذج.

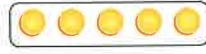
3. 6 أضعاف



2. ضعفا الكمية



1. 4 أضعاف



6. 5 أضعاف الكمية



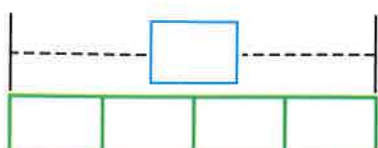
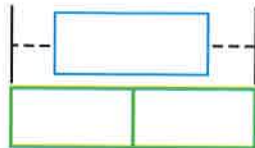
5. 3 أضعاف



4. مرتان مثل



7. 4 أضعاف مقدار من النقود يبلغ 5 AED 8. ضعفان لعدد من الكتب يبلغ 7



$$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$4 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

حل المسائل



9. يمتلك ناصر 3 قطط. ومتلك هنا 3 أضعاف هذا العدد.
فكم عدد القطط التي تمتلكها هنا؟

10. تحتاج هدى إلى خرزات حمراء تعادل 6 أضعاف ما تحتاج إليه من خرزات ذهبية.
وهي تحتاج إلى 7 خرزات ذهبية. فكم عدد حبات الخرز الحمراء التي تحتاج
إليها هدى؟

11. ارسم مخططاً بيانياً شريطيًا لتمثيل 6 أضعاف 4 AED.

تمرين على الاختبار

12. سبخت آمنة أربع أضعاف عدد الدورات التي سبحها حمزة. وقد سبح حمزة 7 دورات.
فكم عدد الدورات التي سبختها آمنة؟

35 دورة C

11 دورة A

21 دورة D

28 دورة B

الدرس 4

السؤال الأساسي

كيف تربط عملية الضرب
والقسمة ممّا؟

المقارنة لحل المسائل

تستخدم مقارنات الجمع عملية الجمع أو الطرح للمقارنة. وتستخدم مقارنات الضرب عملية الضرب أو القسمة للمقارنة.

مقارنة الضرب

كم عدد مرات زيادة

كم ضعفًا يزيد

مقارنة الجمع

ما مقدار زيادة

كم يزيد

ما مقدار انخفاض



الرياضيات في حياتنا



المثال ١

ذهب أحمد إلى المتنزه المائي 4 مرات. وذهبت سالي إلى المتنزه المائي ثلاثة أضعاف عدد مرات ذهبأحمد. فكم عدد المرات التي ذهبت فيها سالي إلى المتنزه المائي؟

اكتب معادلة لإيجاد القيمة المجهولة. يمكنك استخدام حرف أو متغير لتمثيل القيمة المجهولة.

$$4 \times \underline{\hspace{2cm}} = s$$

القيمة المجهولة: عدد المرات التي ذهبت
فيها سالي إلى المتنزه المائي

رسم صورة توضح 3 أضعاف العدد 4، أو 3 مجموعات من 4.

تعرض الصورة مجموعًا يبلغ 12.

$$\text{إذًا، } 4 \times 3 = 12$$

وحيث إن $s = 12$. فإن سالي ذهبت إلى

المتنزه المائي $\underline{\hspace{2cm}}$ مرة.



مثال 2

سندية لديها 18 بطاقة بيسبول. وما تمتلكه يعادل 6 مرات عدد بطاقات البيسبول التي يمتلكها محمد. فكم عدد بطاقات البيسبول التي يمتلكها محمد؟

اكتب معادلة. لنفترض أن \square يمثل عدد بطاقات البيسبول التي يمتلكها محمد.

$$\square \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

حيث إن $18 = 6 \times \square$. فأنت تعرف أن $\square = 18 \div 6 = \underline{\quad}$.

ارسم 6 مجموعات متساوية من المربعات. ارسم 18 مربعاً إجمالاً.

رسوماتي



توجد $\underline{\quad}$ مربعات في كل مجموعة.

$\square = 3$. إذًا، محمد لديه $\underline{\quad}$ بطاقات بيسبول.

كيف يمكن تمثيل الأعداد المجهولة في المعادلات؟

تمرين موجّه

١. تمتلك هناء ثلاثة أضعاف عدد الخرز الذي يمتلكه حارب وينتらく حارب 8 خرزات. فكم عدد حبات الخرز التي يمتلكها هناء؟ اكتب معادلة لإيجاد العدد المجهول. استخدم متغيراً لتمثيل المجهول.

$$3 \times \underline{\quad} = b$$

$$b = \underline{\quad}$$

تمارين ذاتية

الجبر اكتب معادلة لإيجاد القيمة المجهولة.
استخدم رمزاً لتمثيل هذه القيمة.

3. صنعت مني 21 قطعة من الكعك. ويساوي هذا ثلاثة أضعاف عدد قطع الكعك التي صنعتها مها. فكم عدد قطع الكعك التي صنعتها مها؟
2. رسم بلال 4 أضعاف عدد الصور التي رسماها صالح. وقد رسم بلال 16 صورة. فكم عدد الصور التي رسماها صالح؟

الجبر اكتب معادلة لإيجاد العدد المجهول.
استخدم متغيراً لتمثيل المجهول.

5. يقل عدد الأرانب البيضاء عن عدد الأرانب الرمادية بمقدار 4 أرانب. ويبلغ عدد الأرانب البيضاء 9 أرانب. فكم عدد الأرانب الرمادية الموجودة؟
4. يحضر أيوب درس اللغة الفرنسية مرتين أسبوعياً. ويحضر جمال درس اللغة الفرنسية خمس مرات أسبوعياً. فكم مرة يزيد حضور جمال درس اللغة الفرنسية عن أيوب؟

استخدم الجدول للتمارين 6-9.

العناصر المباعة في متجر كبير	
العنصر	العدد المباع
فيجات	4
أحذية	7
أحزمة	2
فمchan	8
سرابيل	16
جوارب	12

6. كم يزيد عدد الأحذية المشتراء عن عدد الأحزم؟

7. ما الشيء الذي تم بيعه بمقدار يبلغ ضعفي عدد الفمchan المباعة؟

8. أي التمارين الواردة في هذه الصفحة استخدمت الجمع أو الطرح للمقارنة؟
اذكرها.

9. أي التمارين الواردة في هذه الصفحة استخدمت الضرب أو القسمة للمقارنة؟ اذكرها.

حل المسائل



الإجابة

١٠. فرأ جمال 24 صفحة خلال عطلة هذا الأسبوع. ويعادل ذلك أربعة أضعاف عدد الصفحات التي قرأها في عطلة الأسبوع الماضي. فكم عدد الصفحات التي قرأها في عطلة الأسبوع الماضي؟

١١. يبلغ طول بنتة فاصلolia 8 سنتيمترات. ويبلغ طول بنتة ذرة خمسة أضعاف بنتة الفاصلolia. فكم يبلغ طول بنتة الذرة بالسنتيمترات؟

١٢. الممارسة ! التخطيط للحل استخدم حميد 10 مكعبات إضافية عن التي استخدمها خميس. واستخدم خميس 7 مكعبات. فكم عدد المكعبات التي استخدمها حميد؟

١٣. يقل عدد طيور الرو宾 عن طيور الكردينال بمقدار 10. ويبلغ عدد طيور الكردينال 16 طائرًا. فكم عدد طيور الروbin؟

دبلاء (٤٤) في (٦٧)

١٤. الممارسة ! التتحقق من مدى صحة الحل أحرز محمد ثلاثة أضعاف عدد النقاط التي أحرزتها موزة. وأحرز أسامة 9 نقاط أكثر من النقاط التي أحرزتها موزة. وأحرز محمد 21 نقطة. فكم نقطة أحرزها أسامة؟

١٥. الاستفادة من السؤال الأساسي كيف يمكنك توضيح الاختلاف بين مقارنة الجمع ومقارنة الضرب؟

واجباتي المترتبة

المقارنة لحل المسائل

مقارنة الجمع

مقدار زاده

کم یزید

ما مقدار انخفاض

مقارنة الغرب

كم عدد مرات زيارة

كم ضعفاً يزيد

تستخدم مقارنات الجمع عملية الجمع أو الطرح للمقارنة.

وستخدم مقارنات الضرب عملية الضرب أو القسمة للمقارنة.

ذهبت لها لممارسة رياضة السباحة 7 مرات هذا الشهر. في حين ذهب أخوها 14 مرة هذا الشهر. فكم يزيد عدد مرات ذهاب أخيها عنها إلى السباحة مقارنة بها؟

اكتب معادلة. لنفترض أن b تمثل القيمة المجهولة.

$$7 \times b = 14$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$b = 2 \text{ . اذى}$$

ذهب أخو مها إلى السباحة ضعف عدد المرات التي ذهبت فيها مها.

تہذیب

الجبر اكتب معادلة لإيجاد العدد المجهول.

استخدم رمزاً لتمثيل المجهول.

١. اكتسبت حصة 25 AED. وهذا يعادل 5 أضعاف ما اكتسبته سهيلة.
فكم المبلغ الذي اكتسبته سهيلة؟

2. سجل الفريق الأحمر 4 أهداف. وسجل الفريق الأزرق 3 أضعاف هذه الأهداف.
فكم عدد الأهداف التي سجلها الفريق الأزرق؟

حل المسائل



اكتب معادلة لإيجاد العدد المجهول. استخدم متغيراً لتمثل هذا المجهول.

3. تحتوي حديقة أسماك كبيرة على 6 أسماك أكثر من حديقة أسماك صغيرة. وتوجد 19 سمكة في حديقة الأسماك الكبيرة. فكم عدد الأسماك في حديقة الأسماك الصغيرة؟

4. **الممارسة** ← التخطيط للحل يعرض الجدول عدد قطارات الملاهي التي ركبها كل طالب في حديقة الملاهي.

ركوب قطارات الملاهي	
الطالب	عدد قطارات الملاهي
سالي	18
عمر	15
سالم	3
خالد	9

كم يزيد عدد قطارات الملاهي التي ركبها عمر مقارنة بسالم؟

من ركب قطارات الملاهي ضعف عدد المرات التي ركبها خالد؟

تمرين على الاختبار

5. أي من التالي بعد 7 أضعاف العدد 95

2 (A)

5 (B)

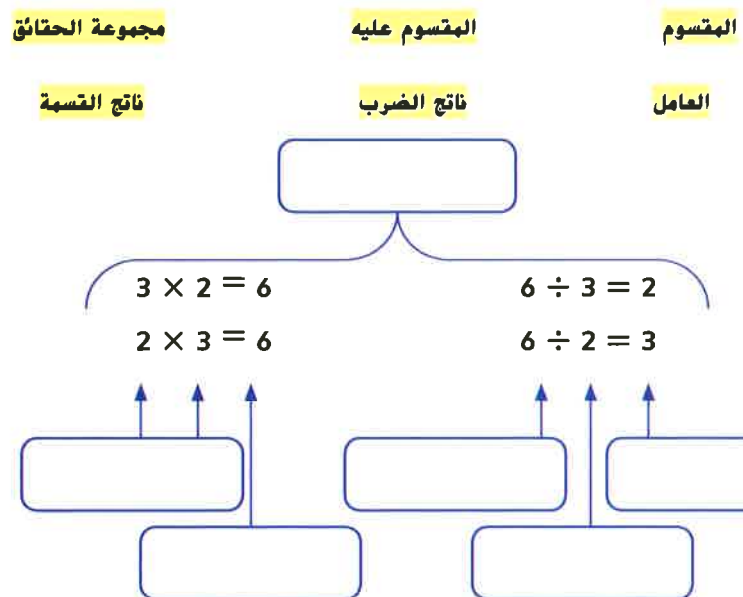
12 (C)

35 (D)

التحقق من مدى التقدم

مراجعة المفردات

١. اكتب كل كلمة من بنك المفردات هذا في المكان التعربيي الصحيح.



مراجعة المفاهيم

استخدم الطرح المكرر للقسمة.

2. $18 \div 6 =$ _____

3. $28 \div 7 =$ _____

اكتب مجموعة الحقائق لكل مجموعة من الأعداد.

4. 6, 4, 24

5. 7, 6, 42

6. 8, 4, 32

حل المسائل



7. صنع محمود عصير الليمون باستخدام ثمرات الليمون الموضحة.

اكتب مجموعه حقائق لمصروفه ثمرات الليمون.

8. يوجد 21 سمكة في حديقة مائية بحديقة الحيوانات. ولتنظيف الحديقة المائية، يحتاج حارس الحديقة إلى وضع الأسمك في ثلاثة أحواض صغيرة. فإذا كان يوجد نفس عدد الأسماك في كل حوض، فكم عدد الأسماك الموجودة في كل حوض؟ استخدم الطرح المكرر للوصول إلى الحل.

© 2010 McGraw-Hill Education. All rights reserved. May not be reproduced without permission from the publisher.

٩. الجبر لدى مني ٥ أقلام رصاص. ولدي أختها ضعف عدد أقلام الرصاصين هذه. اكتب معادلة لإيجاد العدد الجملي. استخدم متفقّياً لتمثيل العدد الجملي.

تمرين على الاختبار

١٥. أوجد العدد الناقص. $15 \div 3 = \boxed{\quad}$

- (A) I
(B) 3
(C) 5
(D) 12

خصائص الضرب وقواعد القسمة

الدرس 5

السؤال الأساسي

كيف ترتبط عمليتا الضرب والقسمة معاً؟

سندية

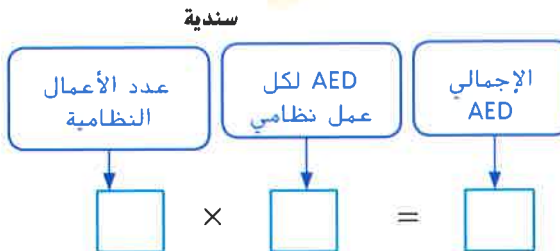
حميد

- ترتيب وجبة الطعام
- تنظيم المائدة
- تنظيف الغرفة
- ترتيب الحديقة
- ترتيب السرير

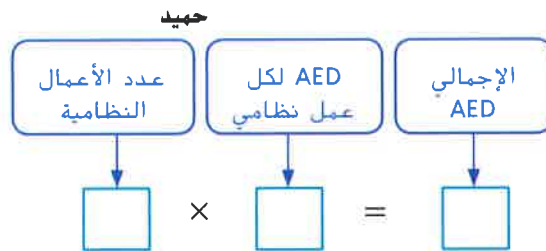
يعرض الجدول الأعمال النظامية التي قامت بها سندية وحميد. وتحبني سندية 3 مقابل كل عمل نظامي بينما يعني حميد 2 AED لكل عمل نظامي. ما مقدار ما يعنيه كل منها في مقابل إتمام الأعمال النظامية؟

أكمل كل جملة عدديّة.

سندية



حميد



إذا، يعني كل شخص . ولا يؤثر الترتيب الذي يتم ضرب العوامل به على . تغيير ناتج الضرب.

المفهوم الرئيسي خصائص الضرب

خاصية التبديل في الضرب

عند الضرب، لا يتسبّب ترتيب العوامل في تغيير ناتج الضرب.

خاصية العدد المحايد في الضرب

عند ضرب أي عدد في ١، يكون ناتج الضرب هو نفس هذا الرقم.

خاصية الصفر في الضرب

عند ضرب أي عدد في ٠، يكون ناتج الضرب هو ٠.

لرائد فؤاد

سوف تتعلم المزيد عن خاصية التجميع في الضرب وخاصية التوزيع في الدروس التالية.

$$4 \times 2 = 8$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$4 \times 1 = 4$$

$$3 \times 0 = 0$$

يمكن أن تساعدك القواعد التالية في القسمة.

المفهوم الرئيسي قواعد القسمة

الأصفار في القسمة

عندما تقسم 0 على أي عدد آخر غير صفرى، يكون ناتج القسمة 0.

ومن المستحيل قسمة أي عدد على 0.

الرياضيات

ناتج القسمة هو الإجابة على مسألة القسمة.

المقسوم هو العدد الذي تم قسمته.

$$0 \div 5 = 0$$

$$7 \div 1 = 7$$

$$4 \div 4 = 1$$

العدد 1 في القسمة

عندما تقسم أي عدد على 1، يكون ناتج القسمة دائمًا هو العدد المقسوم.

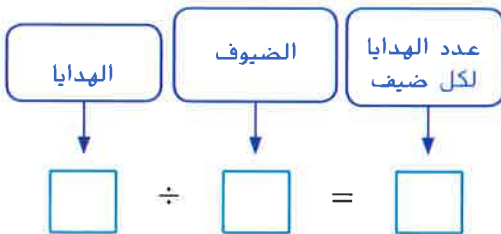
عندما تقسم أي عدد غير صفرى على نفسه يكون ناتج القسمة دائمًا هو 1.

مثال 2

توجد 9 هدايا و 9 ضيوف في إحدى الحفلات. فكم عدد الهدايا التي سيحصل عليها كل ضيف؟

اشرح أسباب استخدام خاصية العدد المحايد في الضرب للعدد 1 واستخدام خاصية العدد المحايد في الجمع للعدد 0.

أكمل الجملة العددية.



يكون ناتج أي عدد غير صفرى قسمته على نفسه العدد 1.

إذا، كل ضيف سيحصل على _____ من الهدايا.

تمرين موجه

حدد الخاصية أو القاعدة التي تعرضها كل معادلة.

1. $12 \times 0 = 0$

2. $8 \times 5 = 5 \times 8$

ćمارين ذاتية

حدد الخاصية أو القاعدة التي تعرضها كل معادلة.

3. $6 \div 1 = 6$

4. $10 \div 10 = 1$

5. $8 \times 0 = 0$

6. $0 \div 12 = 0$

7. $22 \times 1 = 22$

8. $4 \times 3 = 3 \times 4$

الجبر أوجد قيمة كل عدد مجهول. حدد الخاصية أو القاعدة.

9. $3 \div \blacksquare = 1$

$\blacksquare =$ _____

10. $\blacksquare \times 8 = 8 \times 4$

$\blacksquare =$ _____

11. $\blacksquare \div 11 = 0$

$\blacksquare =$ _____

12. $\blacksquare \times 1 = 15$

$\blacksquare =$ _____

حل المسائل



الإجابة

١٣. في إحدى رحلات التنزة سيراً على الأقدام، تnze طارق وعبد العزيز لمسافة ٩ كيلومترات في اليوم. وقد تنزها لمدة ٦ أيام. من ناحية أخرى، تnze كل من عبيد وخميس لمسافة ٦ كيلومترات في اليوم. كم عدد الأيام التي استغرقاها عبيد وخميس من أجل قطع المسافة نفسها التي قطعاها طارق وعبد العزيز؟ اكتب جملة عددية لحلها.

٤

١٤. توجد ٦ أرفف في المكتبة ويحتوي كل رف على ٨ كتب. فكم عدد الكتب الموجودة على جميع الأرفف؟ استخدم خاصية التبديل لكتابة جملة الضرب بطريقتين مختلفتين. ثم أوجد حلاً لها.

١٥. **المهارة** ٧ تحديد البنية اشرح لماذا يكون مفيداً فهم خاصية العدد المحابي في الضرب.

الإجابة

١٦. **المهارة** ٨ التخطيط اكتب مسألة ضرب تستخدم فيها خاصية التبديل في الضرب لحلها.



١٧. الاستفادة من السؤال الأساسي كيف تساعدك خصائص الضرب وقواعد القسمة في الضرب والقسمة؟

الدرس 5

خصائص الضرب وقواعد
القسمة

واجباتي المنزليه

مساعد الواجب المنزلي

تعرض الجداول خصائص الضرب وقواعد القسمة التي يمكن استخدامها للمساعدة في حل المسائل.
حدد الخاصية أو القاعدة في المعادلة $5 \times 1 = 5$

خصائص الضرب	
خاصية التبديل في الضرب عند الضرب، لا يتسبب ترتيب العوامل في تغيير ناتج الضرب.	$3 \times 4 = 12$ $4 \times 3 = 12$
خاصية العدد المحايد في الضرب عند ضرب أي عدد في 1، يكون ناتج الضرب هذا العدد نفسه.	$7 \times 1 = 7$
خاصية الصفر في الضرب عند ضرب أي عدد في 0، فإن ناتج الضرب يساوي 0.	$6 \times 0 = 0$

قواعد القسمة	
الأصفار في القسمة عندما تقسم 0 على أي عدد آخر غير صفرى، يكون ناتج القسمة 0. ومن المستحيل قسمة أي عدد على 0.	$0 \div 9 = 0$
العدد 1 في القسمة عندما تقسم أي عدد على 1، يكون ناتج القسمة دائمًا هو العدد المقسم. عندما تقسم أي عدد غير صفرى على نفسه، يكون ناتج القسمة دائمًا هو 1.	$8 \div 1 = 8$ $6 \div 6 = 1$

تعرض المعادلة $5 \times 1 = 5$ خاصية العدد المحايد في الضرب.

تمرين

حدد الخاصية أو القاعدة التي تعرضها كل معادلة.

1. $9 \div 1 = 9$

2. $33 \times 1 = 33$



أكمل كل جملة عددية. حدد الخاصية أو القاعدة.

3. $5 \div \underline{\hspace{2cm}} = 5$

4. $9 \times 8 = 8 \times \underline{\hspace{2cm}}$

5. $\underline{\hspace{2cm}} \div 12 = 0$

- المهارة 7** تحديد البنية مع اسماعيل 3 على الأقلام تحتوي كل واحدة منها على قلمين. كما يمتلك عليتين من الأقلام الرصاص تحتوي كل واحدة منها على 3 أقلام. اكتب جملتي ضرب لعرض مقدار عدد الأقلام والأقلام الرصاص التي يمتلكها.
-

مراجعة المفردات

اكتب جملة عددية لكل قاعدة أو خاصية.

7. العدد 1 في القسمة

8. خاصية التبديل في الضرب

9. الأصفار في القسمة

10. خاصية الصفر في الضرب

11. خاصية العدد المحايد في الضرب

تمرين على الاختبار

12. ما الناتج الذي تخبرك به خاصية الصفر في الضرب بشأن المسألة 0×25 ؟

(A) 0

(C) 7

(B) 1

(D) 25

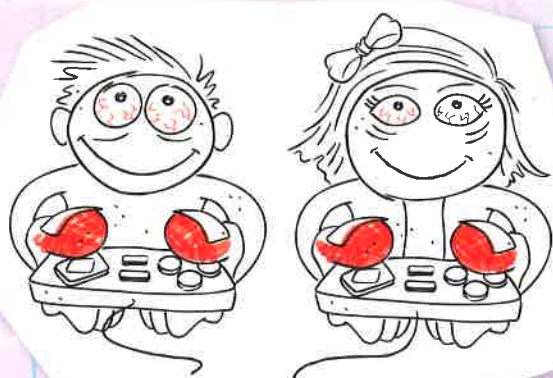
خاصية التجميع في الضرب

الدرس 6

السؤال الأساسي

كيف ترسيط عملية الضرب والقسمة معاً؟

توضح **خاصية التجميع في الضرب** أن طريقة تجميع الأعداد لا تغير ناتج الضرب.



الرياضيات في حياتنا



المثال ١

توجد لعبتا فيديو في كل عبوة. وتوجد 6 عبوات في كل صندوق. فإذا اشتري خميس 3 صناديق للمجموعة لديه، فكم يكون عدد ألعاب الفيديو التي يمتلكها؟

يعين عليك إيجاد ناتج ضرب $3 \times 6 \times 2$. هناك طريقتان للتجميع للأعداد.

طريقة أخرى

اضرب 3×6 أولاً

$$\begin{aligned} 2 \times 6 \times 3 &= 2 \times (6 \times 3) \\ &= \boxed{} \times \boxed{} \end{aligned}$$

لعبة فيديو

استخدم الجمع المكرر لإيجاد 18×2

$$18 + 18 =$$

$$= \boxed{}$$

الطريقة الأولى

اضرب 6×2 أولاً

$$\begin{aligned} 2 \times 6 \times 3 &= (2 \times 6) \times 3 \\ &= \boxed{} \times \boxed{} \end{aligned}$$

لعبة فيديو

استخدم الجمع المكرر لإيجاد 12×3

$$12 + 12 + 12 =$$

$$= \boxed{}$$

لعبة فيديو.

إذا، سيكون لدى خميس

المثال 2

استخدم خاصية التجميع في الضرب لإيجاد ناتج ضرب $4 \times 9 \times 2$

أوجد ناتج 4×2 أولاً.

$$9 \times 2 \times 4 = 9 \times (2 \times 4)$$

$$\begin{aligned} &= 9 \times \boxed{\quad} \\ &= \boxed{\quad} \end{aligned}$$

$$9 \times 2$$

أوجد ناتج 2×9 أولاً.

$$9 \times 2 \times 4 = (9 \times 2) \times 4$$

$$\begin{aligned} &= \boxed{\quad} \times 4 \\ &= 18 + 18 + 18 + \\ &= \boxed{\quad} \end{aligned}$$

من الأسهل إيجاد
ناتج ضرب 9×8
مقارنة بـ 18×4

لذلك فإننا
نجد أن

يحدد الموسان () الأعداد التي
يتعين عليك ضربها أولاً.

18

لليهذا

حدد الترتيب الذي يسهل من
ضرب العوامل في 9×4 .
2. اشرح.

تمرين موجه

اضرب. استخدم خاصية التجميع.

$$1. 5 \times 3 \times 3 = 5 \times (3 \times 3)$$

$$\begin{aligned} &= \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \\ &= \boxed{\quad} \end{aligned}$$

$$2. 4 \times 2 \times 7 = (4 \times 2) \times 7$$

$$\begin{aligned} &= \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \\ &= \boxed{\quad} \end{aligned}$$

$$3. 3 \times 1 \times 6 = (3 \times 1) \times 6$$

$$\begin{aligned} &= \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \\ &= \boxed{\quad} \end{aligned}$$

تمارين ذاتية

أضرب. استخدم خاصية التجميع.

٤. $6 \times 1 \times 5 =$ _____

٥. $2 \times 2 \times 7 =$ _____

٦. $7 \times 5 \times 2 =$ _____

٧. $10 \times 2 \times 5 =$ _____

٨. $9 \times 3 \times 3 =$ _____

٩. $6 \times 2 \times 2 =$ _____

١٠. $2 \times 3 \times 7 =$ _____

١١. $9 \times 2 \times 4 =$ _____

١٢. $5 \times 1 \times 10 =$ _____

قارن. استخدم $<$ أو $>$ أو $=$.

١٣. $4 \times 2 \times 9$ ○ $7 \times 4 \times 2$

١٤. $6 \times 2 \times 6$ ○ $5 \times 2 \times 8$

أوجد قيمة كل جملة عددية إذا كان $4 = \star$ و $3 = \odot$ و $2 = \heartsuit$

١٥. $5 \times 1 \times \star =$ _____

١٦. $6 \times \heartsuit \times 3 =$ _____

١٧. $\odot \times 3 \times \star =$ _____

الجبر أوجد العدد المجهول.

١٨. $4 \times \square \times 1 = 12$

١٩. $2 \times 5 \times \square = 60$

٢٠. $\square \times 3 \times 4 = 24$

$\square =$ _____

$\square =$ _____

$\square =$ _____

حل المسائل



اكتب جملة عددية لحلها.

الحل

جدول التمارين	
النشاط	اليوم
المشي	الاثنين
المشي	الثلاثاء
كرة السلة	الأربعاء
المشي	الخميس
كرة السلة	الجمعة
المشي	السبت
راحة	الأحد

21. يتدرّب زايد على السباق. وفي الأيام التي كان يتمشى فيها، كان يقطع كيلومترات. ويتم توضيح الجدول الزمني للتمارين التي يجريها في الجدول المعرض. كم عدد الكيلومترات التي سيقطعها خلال 6 أسابيع؟
-
-

22. **الممارسة 4** تمثيل مسائل الرياضيات يقود حسن دراجته لمسافة كيلومترات إلى منزل جده وكيلومترات آخرين في طريق عودته إلى المنزل 5 مرات كل شهر. فكم عدد الكيلومترات التي سيقطعها بالعجلة في كل شهر؟
-
-

مهارات التفكير (العليا)

23. **الممارسة 2** التفكير المنطقي ضع دائرة حول المعادلة التي لا تناسب مع المعادلات الثلاثة الأخرى. أشرح.

$$4 \times \blacksquare \times 7 = 56$$

$$5 \times 2 \times \blacksquare = 40$$

$$\blacksquare \times 3 \times 9 = 54$$

$$4 \times \blacksquare \times 5 = 40$$

24. الاستفادة من السؤال الأساسي كيف تساعدك خاصية التجميع في الضرب في حساب نواتج الضرب الذهني؟



.24

وأجاتي المنزلية

الدرس 6

خاصية التجميع في
الضرب

مساعد الواجب المنزلي

$$\text{أوجد ناتج } 3 \times 4 \times 2$$

إحدى الطرق

$$\text{اضرب } 4 \times 3 \text{ أولاً}$$

$$\begin{aligned} 3 \times 4 \times 2 &= (3 \times 4) \times 2 \\ &= 12 \times 2 \\ &= 24 \end{aligned}$$

$$\text{إذن، } 3 \times 4 \times 2 = 24$$

طريقة أخرى

$$\text{اضرب } 2 \times 4 \text{ أولاً}$$

$$\begin{aligned} 3 \times 4 \times 2 &= 3 \times (4 \times 2) \\ &= 3 \times 8 \\ &= 24 \end{aligned}$$

تمرين

اضرب. استخدم خاصية التجميع.

1. $5 \times 2 \times 7 =$ _____

2. $8 \times 3 \times 2 =$ _____

3. $4 \times 2 \times 5 =$ _____

4. $5 \times 4 \times 3 =$ _____

5. $8 \times 2 \times 2 =$ _____

6. $3 \times 2 \times 5 =$ _____

7. $4 \times \underline{\hspace{1cm}} \times 8 = 64$

8. $3 \times 4 \times \underline{\hspace{1cm}} = 120$

9. $4 \times 2 \times \underline{\hspace{1cm}} = 40$

10. $6 \times 2 \times \underline{\hspace{1cm}} = 96$

الجبر أوجد قيمة المجهول في كل معادلة.

حل المسائل



الممارسة 2

استخدام الجبر اكتب معادلة لحل المسألة.

١١. يجلس في كل صف من صفوف حافلة 4 أشخاص، ويوجد 12 صفاً فيها.
فكم عدد الأشخاص الذين تستوعبهم حافلتان؟

١٢. يأكل ثعبان فاطمة الأليف فأررين مرتين أسبوعياً. فكم عدد الفئران التي يأكلها الثعبان في 6 أسابيع؟

١٣. يوصل ماجد الجرائد. ويحصل من كل عميل 10 AED. وهو لديه 5 عملاء في كل شارع، ويوصل الجرائد لأربعة شوارع مختلفة. فما مقدار المبلغ الذي يحصله ماجد؟

مراجعة المفردات

ارسم خطأ لتوصيل كل خاصية مع المعادلة التي تمثلها.

$$8 \times 9 = 9 \times 8$$

١٤. خاصية التجميع في الضرب

$$(4 \times 7) \times 2 = 4 \times (7 \times 2)$$

١٥. خاصية التبديل في الضرب

تمرين على الاختبار

١٦. تجري سها كيلومترتين إلى منزل صديقتها وكيلومترتين للعودة إلى منزلها 5 مرات كل شهر.
فكم عدد الكيلومترات التي تجريها؟

(C) 20 كيلومتراً

(D) 50 كيلومتراً

(A) 9 كيلومترات

(B) 10 كيلومترات

العوامل والمضاعفات

الدرس 7

السؤال الأساسي

كيف ترتبط عملية الضرب والقسمة معاً؟

الرياضيات في حياتنا**المثال ١**

السيدة نجاة ترغب الطاولات في فصلها. وتوجد 12 طاولة. فكم عدد الطرق التي يمكن من خلالها ترتيب الطاولات بحيث يكون عددها في كل صف متساوياً؟

لإيجاد الترتيبات المختلفة للطاولات، يتم تقسيم أو **تحليل** العدد 12 إلى عوامله. فكر في العوامل التي ينتج عنها ناتج ضرب يساوي 12. استخدم العوامل لكتابة جملة عددية للمصروفات المعروضة.

السؤال

هناك ثلاث مصروفات أخرى ممكنة.

$12 \times$	<input type="text"/>
$6 \times$	<input type="text"/>
$4 \times$	<input type="text"/>

$$\square \times \square = \square$$



عوامل العدد 12 هي

لذا، يمكن ترتيب الطاولات باستخدام طرق.

مضاعف العدد هو ناتج ضرب هذا العدد في أي عدد كلي. على سبيل المثال، العدد 15 هو مضاعف العدد 5 بسبب أنه يتتألف أو يتكون من 3 مجموعات من العدد 5. كما أن العدد 15 من مضاعفات العدد 3.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

المثال 2

جميع الأعداد المدرجة في الصف 7 أو العمود 7 هي مضاعفات للعدد 7. ظلل مضاعفات العدد 7 في المخطط.

المضاعفات الخمسة الأولى للعدد 7 هي 0.

العدد 28 من مضاعفات العدد 7 لأنّه يتتألف من

مجموعات للعدد

اشرح كيف ترتبط العوامل والمضاعفات.

تمرين موجه

أوجد العوامل لكل عدد.

1. 6

2. 36

حدد المضاعفات الخمسة الأولى.

3. 4

4. 9

تمارين ذاتية

أوجد العوامل لكل عدد.

5. 4

6. 7

7. 14

8. 28

9. 30

10. 35

11. 1

12. 3

13. 5

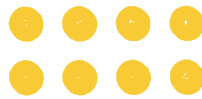
14. 7

15. 8

16. 6

اذكر إجمالي الأعداد التي يتم تفثيلها بواسطة كل مصنوفة. ثم أوجد عوامل ذلك العدد.

17.



18.



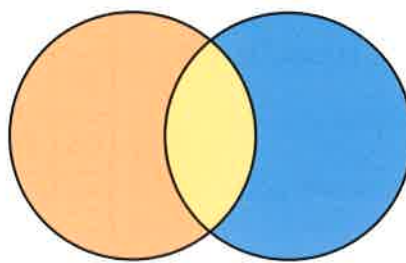


حل المسائل

المحلول

19. أكمل مخطط فن.

عوامل العدد 28	العوامل 28 و 20	عوامل العدد 20
عوامل العدد 28	العوامل 20 و 28	عوامل العدد 28



20. يتوجول بدر مع حصانه 3 مرات يومياً. فكم عدد المرات التي يتمشى فيها بدر مع حصانه في أسبوع واحد؟ أوجد مضاعفات العدد 3 لتحديد عدد المرات التي تمشى فيها بدر مع حصانه في 8 و 9 و 10 أيام.

21. الممارسة 5 استخدام أدوات الرياضيات توجد 16 علبة ممتلئة بالحساء على الرف. تمثل إحدى الطرق لعرض العلب في مصفوفة 4×4 . فكر في عوامل العدد 16 لتحديد طريقتين إضافيتين يمكن من خلالهما عرض العلب.

مباريات (الرماية) (1)

22. الممارسة التخطيط حدد العددين الأقل من 20 والذين لديهم أكبر عدد من العوامل.

23. الاستفادة من السؤال الأساسي كيف تعرف أنك أوجدت جميع عوامل عدد ما؟



واجباتي المنزلية

الدرس 7

العوامل والمضاعفات

مساعد الواجب المنزلي

حدد المضاعفات الخمسة الأولى للعدد 16.

المضاعف الأول: $0 \times 4 = 0$

المضاعف الثاني: $1 \times 4 = 4$

المضاعف الثالث: $2 \times 4 = 8$

المضاعف الرابع: $3 \times 4 = 12$

المضاعف الخامس: $4 \times 4 = 16$

فكّر في العوامل التي ينتج عنها ناتج ضرب يساوي 16.

$$1 \times 16 = 16$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$4 \times 4 = 16$$

إذا، أول خمسة مضاعفات للعدد 16 هي 0 و 4 و 8 و 12 و 16.

إذا، عوامل العدد 16 هي 1 و 2 و 4 و 8 و 16.

تمرين

أوجد العوامل لكل عدد.

1. 14

2. 20

حدد المضاعفات الخمسة الأولى لكل عدد.

3. 2

4. 3

5. 6

6. 5

7. 8

8. 7



٩. تُثَنَّى ٨ أغانيات في كل درس موسيقى في الأسبوع. فكم عدد الأغانيات التي تُثَنَّى في كل درس في ٥ أسابيع؟
٦ أسابيع؟ ٧ أسابيع؟

١٠. الممارسة ٥ استخدام أدوات الرياضيات ترحب ليلى في ترتيب ٣٢ لوحة في صفوف وأعمدة متساوية. فكم عدد الطرق التي يمكنها اتباعها لتنظيم اللوحات؟ حدد العوامل.

١١. يصطف أفراد الفرقة الموسيقية في ٦ صفوف يتكون الواحد منها من ٨ أفراد. فكم إجمالي عدد أفراد الفرقة؟ حدد طريقتين آخرتين يمكن للأفراد الاصطفاف من خلالهما في صفوف وأعمدة متساوية.

مراجعة المفردات

أكمل كل جملة بالكلمة الصحيحة من المفردات.

تحليل مضاعف

١٢. العدد ١٢ هو _____ للأعداد ٢ و ٣ و ٤.

١٣. إحدى طرق العدد ٢٤ هي عرضه على هيئة 12×2 _____.

تمرين على الاختبار

١٤. أي مجموعة من الأعداد تعرض بطريقة صحيحة جميع عوامل العدد ٢٨؟

- (A) ١, ٢, ٤, ٧, ١٤, ٢٨
- (B) ٠, ١, ٧, ١٤, ٢٨
- (C) ١, ٢, ٧, ١٤, ٢٨
- (D) ١, ٢, ٤, ٧, ٨, ١٤, ٢٨



استقصاء حل المسائل

الإستراتيجية: الإجابات الصحيحة

الدرس 8

السؤال الأساسي

كيف ترتبط عملية الضرب
والقسمة معاً؟

تعلم الإستراتيجية

فازت سمية بأربع تذاكر لعرض Family Game Night. وفازت مني بخمسة أضعاف عدد تذاكر سمية. فهل من الصحيح أو المنطقي أن نقول إنها فازت بـ 24 تذكرة معاً؟

الفهم

ما الحقائق التي تعرفها؟

فازت سمية بـ _____ تذاكر.

وفازت مني بمقدار _____ أضعاف التذاكر التي فازت بها سمية.

ما الذي تحتاج إليه لإيجاد الحل؟

إجمالي عدد _____ الذي فازتا به معاً

الخطيط

أوجد ناتج ضرب 4×5 . ثم اجمعه إلى 4.



الحل

أوجد ناتج ضرب 4×5

ضع نموذجاً لـ 5 مجموعات مكونة من 4.

إذا، $20 + 4 =$ _____ فازت مني بـ 20 تذكرة. اجمع.

قارن. فازت الفنانان بـ _____ تذكرة. الإجابة صحيحة.

التحقق

هل إجابتي منطقية؟ اشرح.

تمرين على الإستراتيجية



توصل لبياء 283 جريدة كل أسبوع. ويوصل فهد 302 جريدة كل أسبوع.
هل يكون العدد 400 تقديرًا صحيحةً لعدد الجرائد التي يقومان بتوصيلها كل
أسبوع مفًا؟

الفهم 1

ما الحقائق التي تعرفها؟

ما الذي تحتاج إليه لإيجاد الحل؟

الخطيط 2

الحل 3

التحقق 4

هل إجابتي منطقية؟ أشرح.



تطبيق الإستراتيجية

حدد إجابة صحيحة أو منطقية لكلٍ من المسائل التالية.

١. يُظهر الجدول عدد الدرهم التي جمعها أربعة أطفال. فهل من الصحيح أو المنطقي أن يقول إن بلاً ومهما جمّعا نحو 100 درهم إجمالاً؟ اشرح.

الجلسات المجمعة	
ال طفل	عدد الفراس
بلا	48
مهما	52
أسماه	47
خالد	53

٢. **الممارسة** ← فهم طبيعة المسائل سينجي جمال AED 240 في مقابل تنفيذ أعمال بستة لمدة 6 أسابيع. ويوفر جمال أمواله من أجل شراء معدات تخيم تبلغ تكلفتها AED 400. وهو يدخل بالفعل I20 AED. هل من الصحيح أو المنطقي أن يقول إن جمالاً سيوفر أموالاً كافية في غضون 6 أسابيع؟ اشرح.

٣. اكتب مسألة تكون إجابتها الصحيحة أو المنطقية AED 180.

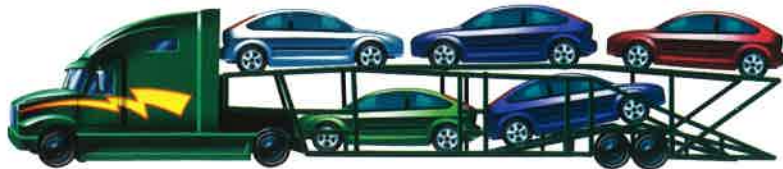
مراجعة الإستراتيجيات

استخدم أي إستراتيجية لحل كل مسألة.

- استخدم خطة الخطوات الأربع.
- تحقق من مدى صحة الحل.

٤. تحمل شاحنة عدد السيارات الموضح بالشكل. ويوجد في ساحة انتظار

مخصصة للسيارات ما يعادل ٦ أضعاف عدد هذه السيارات. فكم عدد السيارات في ساحة الانتظار؟



الإجابة

٥. **الممارسة** التحقق من مدى صحة الحل تتكون مباريات كرة السلة لدى عدنان من ٤ فترات تبلغ مدة كل فترة ٨ دقائق. فيه من الممكن لعدنان أن يلعب ٣٥ دقيقة في مباراة واحدة؟ اشرح.

٦. **الممارسة** **٣** البحث عن الخطأ يخطط محمد وأبيه للذهاب إلى حدائق الملاهي. وبلغ طول مسار قطار الملاهي ٣٦٧ متراً. في حين بلغ طول مسار قطار ملاو آخر ٨٩٦ متراً. ويقدر محمد طول إجمالي مساري القطارات بنحو ٢٠٠١ متراً. أوجد الخطأ في إجابته وصححه.

٧. يتكلف الحصول على تصريح دخول إلى ملعب الجولف الصغير AED ١٢. وتريد ياسمين دعوة ٩ من صديقاتها. فحسب ذلك السعر، كم تتكلّف دعوة ١٠ أشخاص للدخول إلى الملعب؟

الدرس 8

حل المسائل: الإجابات
الصحيحة

واجباتي المنزلية

مساعد الواجب المنزلي

استخدم عامر وايمان كل منهما على حدة 24 عوداً خشبياً لمشروع الفنون الخاص بهما.
 واستخدم ابراهيم وهدى كل منهما على حدة 33 عوداً خشبياً لمشروع الفنون الخاص بهما.
 فهل من الصحيح أو المنطقي أن نقول إنهم استخدموا نحو 100 عود خشبي إجمالاً؟

1 الفهم

ما الحقيقة التي تعرفها؟

استخدم عامر وايمان 24 عوداً خشبياً، كل منهما على حدة.
 واستخدم ابراهيم وهدى 33 عوداً خشبياً، كل منهما على حدة.

ما الذي تحتاج إليه لإيجاد الحل؟

أريد أن أحدد ما إذا كانوا قد استخدموا نحو 100 عود خشبي إجمالاً.

2 التخطيط

سوف أقرب عدد العيدان الخشبية التي استخدماها كل زوج من الطلاب.
 ثم أجمع الأعداد التي تم تقريرها.

3 الحل

فرب 33 إلى أقرب عشرة: 30

فرب 24 إلى أقرب عشرة: 20

$$\text{اجمع: } 20 + 20 + 30 + 30 = 100$$

إذاً، من الصحيح والمنطقي أن نقول إن الأطفال مجتمعين استخدموا نحو 100 عود خشبي إجمالاً.

4 التحقق

سوف أجمع الأعداد.

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 + 24 \\
 \hline
 48
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 33 \\
 + 33 \\
 \hline
 66
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 48 \\
 + 66 \\
 \hline
 114
 \end{array}$$

العدد 114 قريب من 100، لذا يصبح التقدير صحيحاً ومنطقياً.

حل المسائل



حدد إجابة صحيحة أو منطقية لكلٍ من المسائل التالية.

1. يمكن لعبد حمل سلة لمسافة 5 أمتار. ويمكن لأحمد حملها لمسافة تبعد عن عبد بمقدار 3 أمتار. ويمكن لجمال حمل السلة لمسافة تبلغ نصف مسافة أحمد. فهل من الصحيح أو المنطقي أن نقول إنه يمكنهم حملها لمسافة 15 متراً بحيث يقطع كل شخص دورة واحدة فقط؟

2. يمتلك عمر وأيمان كشكلاً لبيع عصير الليمون. ويتكلف كوباً عصير الليمون لديهما AED. ويباعان 14 كوبًا كل مساء. فهل من الصحيح أو المنطقي أن نقول إن عمر وأيمان يجنحان أكثر من 50 AED بعد 3 أيام؟

3. تعيش جدة خالد بعيداً عنه بمسافة 180 كيلومتراً. ويستغرق القططار ساعة واحدة لقطع مسافة 60 كيلومتراً. فإذا غادر خالد الساعة 7 ص، فهل من الصحيح أو المنطقي أن نقول إنه سيصل إلى مدينة جدته بحلول الساعة 9 ص؟

4. الممارسة فهم طبيعة المسائل تزيد حليمة صنع قطع كعك للصف الرابع بأكمله. وتتصنع العجينة الواحدة ذرتتين (24 قطعة) من قطع الكعك. ويوجد 68 طالباً في الصف الرابع بمدرستها. فهل من الصحيح أو المنطقي أن نقول إن حليمة ستحتاج إلى أكثر من عجنتين؟

مراجعة

الوحدة 3

فهم الضرب والقسمة

مراجعة المفردات

اكتب الحرف الخاص بكل تعریف على السطر الموجودة بجوار المصطلح الصحيح.

A. هي مجموعة من الحقائق المترابطة التي تستخدم نفس الأعداد.

1. خاصية التجميع في الضرب

B. العدد الذي يتم قسمة المقسوم عليه

2. خاصية التبديل في الضرب

C. الخاصية التي تنص على أن الترتيب الذي يتم به ضرب رقمين لا يغير ناتج ضربيهما.

3. التحليل

D. الخاصية التي تنص على أن ضرب أي عدد في صفر يساوي صفرًا.

4. المقسوم

E. هو عدد يتم ضربه في عدد آخر.

5. المقسوم عليه

F. حل مسألة النسبة.

6. مجموعة الحقائق

G. حل مسألة الضرب.

7. العامل

H. ناتج ضرب عدد معين في أي عدد كلي.

I. الخاصية التي تنص على أن تجميع العوامل لا يغير ناتج الضرب.

8. خاصية العدد المحايد في الضرب

J. الإستراتيجية التي يمكن استخدامها للقسمة.

9. البضاعف

K. عدد تم قسمته.

10. حاصل الضرب

L. الخاصية التي تنص على أنه عند ضرب أي عدد في 1، فإن ناتج الضرب يكون هذا العدد نفسه.

11. ناتج القسمة

M. طريقة لتقسيم عدد إلى عوامله.

12. الطرح المكرر

13. خاصية الصفر في الضرب

مراجعة المفاهيم

اكتب مجموعة حقائق لكل مجموعة من الأعداد.

14. $3, 7, 21$ _____

15. $9, 5, 45$ _____

16. $42 \div 7 =$ _____

17. $56 \div 8 =$ _____

18. $36 \div 9 =$ _____

استخدم الطرح المكرر للقسمة.

19. استخدم الضرب لإكمال الجملة العددية.

$$\square \times \square = \square$$

5 أضعاف هذا



حدد الخاصية أو القاعدة التي تعرضها كل معادلة.

20. $6 \times 8 = 8 \times 6$ _____

21. $(3 \times 2) \times 6 = 3 \times (2 \times 6)$ _____

أوجد العوامل لكل عدد.

22. 16 _____

23. 18 _____

24. 15 _____

اذكر البصاعديات الخمسة الأولى.

25. 2 _____

26. 10 _____

27. 12 _____



حل المسائل

الحل

28. توجد 8 علب من الحساء. ويوجد 3 أضعاف هذا العدد من علب الخضراوات. فكم عدد علب الخضراوات الموجودة؟ اكتب معادلة لإيجاد قيمة المجهول. استخدم متغيراً لتمثيل هذه القيمة.

29. لميس لديها 15 خرزة خضراء و 8 خرزات زرقاء و 4 خرزات صفراء. فإذا وضعتها في 3 خيوط بشكل متساوٍ، فكم عدد الخرزات في كل خيط؟

30. يريد خميس وهداية أن يتشاركا الصدفatas التي جمعاها في رحلتهما إلى الشاطئ. وإجمالي ما معهما يبلغ 18 صدفة. استخدم الحقائق المترابطة وأرسم مصفوفة تساعدهما في تحديد كيف يمكنهما تقسيم ما يمتلكانه من صدفatas بالتساوي.

يمكن لكل منهما الحصول على _____ صدفatas.

31. إذا ركب 7 أشخاص قطار ملاوه 5 مرات، وكانت تكلفة الفرد الواحد لكل مرة 2 AED، فما إجمالي السعر الذي سيدفعونه لكل مرات الركوب؟

تمرين على الاختبار

32. أحرزت منها 9 نقاط في كل اختبار من 11 اختباراً. فكم عدد النقاط التي أحرزتها إجمالاً؟

(C) 90 نقطة

(A) 9 نقاط

(D) 99 نقطة

(B) 20 نقطة

التفكير

الوحدة 3

الإجابة على السؤال الأساسي

استخدم القواعد التي تعلمتها فيما يتعلق بالضرب والقسمة
لإكمال خريطة المفاهيم.

وجه التشابه

السؤال الأساسي

كيف ترتبط عملياتنا
الضرب والقسمة مثًا؟

وجه الاختلاف

الآن فُرّ في السؤال الأساسي  اكتب إجابتك بالأأسفل.

الضرب في الأعداد المكونة من رقم واحد

4

السؤال الأساسي

كيف يمكنني توضيح الضرب؟

هيا
بنا نتسوق!



الممارسة



١. فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها
٢. التذكير بطريقة تجريدية وكمية
٣. بناء فرضيات عملية وتعليق على طريقة استنتاج الآخرين
٤. استخدام عناصر الرياضيات
٥. استخدام الأدوات الملائمة بطريقة إستراتيجية
٦. مراعاة الدقة.
٧. إيجاد البنية واستخدامها
٨. البحث التوافق في الاستنتاجات المتكررة والتعبير عنه

= تم التركيز عليها في هذه الوحدة



هل أنا مستعد؟

احضر. استخدم التفاصيل إذا لزم الأمر.

1. $2 \times 3 =$ _____

2. $7 \times \text{AED } 8 =$ _____

3. $9 \times 4 =$ _____

4. $\text{AED } 7 \times 5 =$ _____



5. يحتوي ألبوم حسين على 8 صفحات من الصور.
كم عدد الصور الموجودة في ألبوم حسين إذا كانت كل صفحة تحتوي
على أربع صور؟

حدد القيمة المكانية للرقم المظلل.

6. 1,630

7. AED 3,675

8. 20,495

9. 26 _____

10. AED 251 _____

II. 4,499 _____

قرب كل عدد إلى أكبر قيمة مكانية له.

12. يوجد 1,366 طالباً في مدرسة الخلفاء الراشدين الحلقة الاولى.
كم عدد الطلاب الحاضرين في المدرسة تقريباً?

ظلل المربعات لتوضيح المسائل التي أجبت عنها بصورة صحيحة.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

كيف أبليت؟

كلمات في الرياضيات

مراجعة المفردات

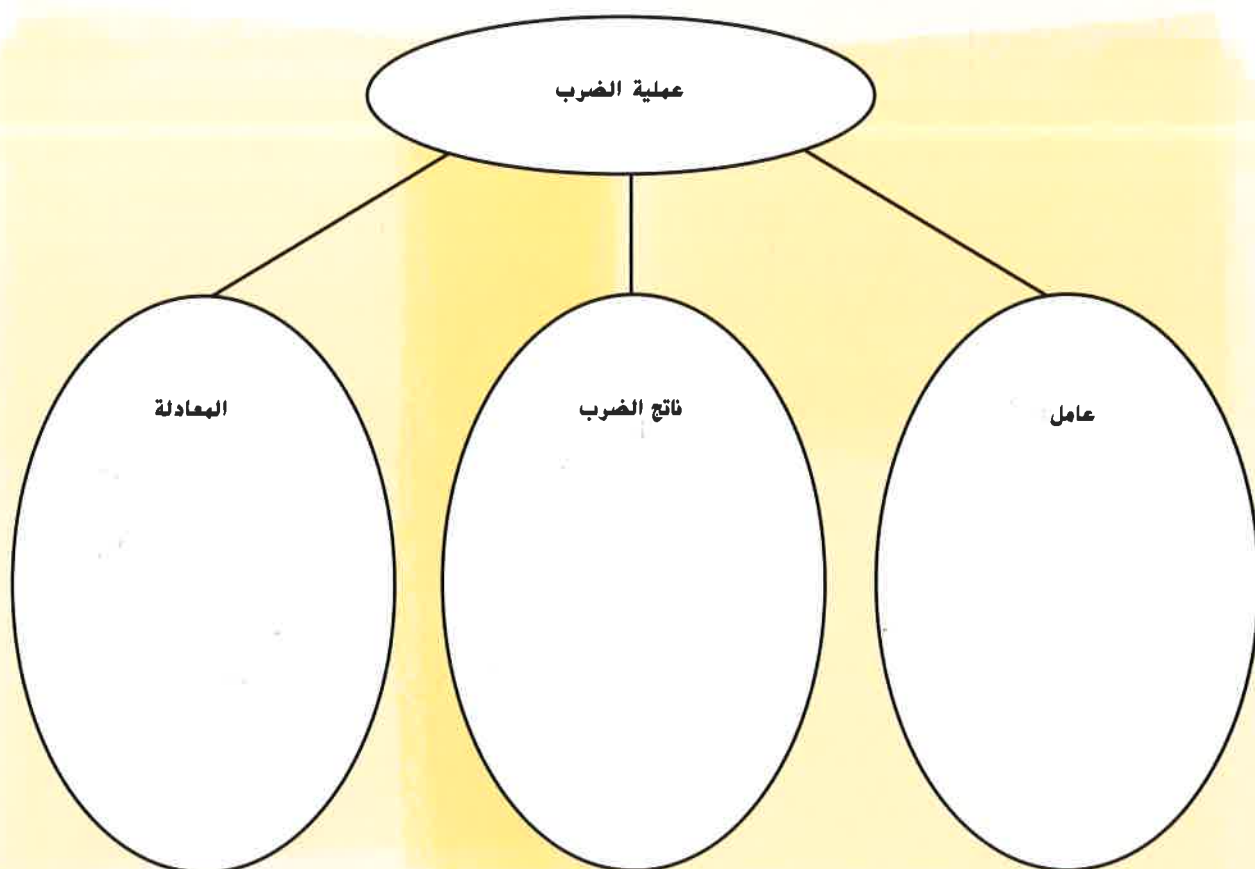
(product) ناتج الضرب

(factor) عامل

(equation) معادلة

تكوين الروابط

استخدم كلمات المراجعة لإكمال كل قسم من خريطة المفهومات.
اكتب مثلاً أو جملة عن كل كلمة.



بطاقات المفردات



المهارسة

الدرس 4-4

الدرس 7-4

ناتج الضرب الجزئي

$$348 \times 6 = (300 + 40 + 8) \times 6$$

$$300 \times 6 = 1,800$$

$$40 \times 6 = 240$$

$$8 \times 6 = 48$$

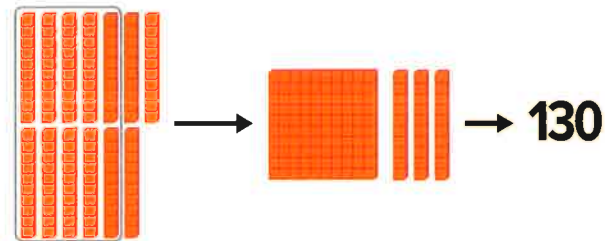
$$1,800 + 240 + 48 = 2,088$$

خاصية التوزيع

$$8 \times 11 = (8 \times 10) + (8 \times 1)$$

الدرس 6-4

إعادة التجميع



أفكار يمكن استخدامها

- تعاون مع زميل لتحديد لأي قسم من أقسام الكلام تنتمي كل كلمة. راجع القاموس للتحقق من الإجابات.
- استخدم البطاقات البيضاء الفارغة لكتابه مفرداتك الخاصة.

خلال هذا العام الدراسي، قم بإعداد مجموعة منفصلة من البطاقات التي تضم الأفعال الرئيسية في الرياضيات، مثل أعد التجميع. فمن شأن هذه الأفعال أن تساعدك في حل المسائل.

أضرب الحدود الجمعية لعدد ما ثم أضف ناتج عمليات الضرب، ما العمليتان اللتان تستخدمهما عند استخدام خاصية التوزيع؟

يتم إيجاد ناتج عمليات ضرب كل قيمة مكانية بصورة منفصلة، ومن ثم جمعها معاً

كيف تستفيد من ناتج عمليات الضرب الجزئية؟

لاستخدام القبعة المكانية في استبدال كميات متساوية عند إعادة تسمية العدد

نستخدم كلمة إعادة لتدل على "التكرار". فكر في الكلمة أخرى تناصيها إضافة كلمة إعادة قبلها.

مطويتي

مطوياتي

اتبع الخطوات المذكورة

في ظهر الصفحة لعمل مطويتك.

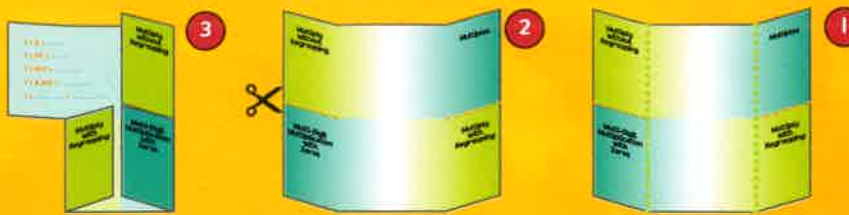
الضرب بـ دون إعادة
التجميع

إعادة التجميع
والتجربة مع

ضرب الاعداد
متعددة الارقام

مع صغار

النماذج



3

$$30 \times 2 =$$

مربع مساحة

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$7 \times 8,000 =$$

$$7 \times 80 =$$

$$7 \times 8 =$$

$$3,502 \times 6 =$$

$$\begin{array}{r} 4,238 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

مضاعفات الأعداد 10 و 100 و 1,000

الدرس 1

السؤال الأساسي

كيف يمكنني توضيح الفرق؟

مضاعف العدد هو ناتج ضرب هذا العدد في أي عدد كلي. أي رقم يقبل القسمة على عشرة يكون من مضاعفات العدد عشرة. يمكنك استخدام المضاعفات وأنماط الأعداد في الضرب.

الرياضيات في حياتنا



المثال 1

الحوت هو أكبر سكك في العالم، فيبلغ طول فكه 5 أقدام، ويحتوي كل قدم من هذا الفك على 600 سن.
ما عدد الأسنان التي لدى الحوت؟

أوجد ناتج ضرب 600×5 . استخدم الحقائق وأنماط حل المسائل الأساسية.
العدد 600 هو من مضاعفات العدد 10.

$$5 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \text{آحاد } 30 = 30$$

$$5 \times 60 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \text{عشرات } 30 = 300$$

$$5 \times 600 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \text{مئات } 30 = 3,000$$

لذا، لدى فرش الحوت _____ سن.

لاحظ أن ناتج الضرب يساوي 6×5 بالإضافة إلى صفرتين في النهاية.

مثال 2

أوجد ناتج $3 \times 7,000$

$$3 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \text{آحاد } 21 = 21$$

$$3 \times 70 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \text{عشرة } 21 = 210$$

$$3 \times 700 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \text{مئة } 21 = 2,100$$

$$3 \times 7,000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \text{عشرة } 21 = 21 \text{ آلاف } 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

إذًا، $3 \times 7,000$ يساوي _____.

لاحظ أن ناتج الضرب يساوي 3×7 بالإضافة إلى ثلاثة أصفار في النهاية.

عندما تتعرف على العمليات الأساسية وأنماط الأعداد، يمكنك القيام بالمضاعفة ذهنياً.

مثال 3

وزن سيارة إطفاء يساوي $8 \times 2,000$ كيلو جرام.
ما وزن السيارة بالكيلو جرام؟

بفرض أن الحرف w يمثل الوزن.

اكتب معادلة.

$$w = 8 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

ينبغي إيجاد ناتج ضرب $8 \times 2,000$.

$$8 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \times 2 \text{ آحاد} = \underline{\hspace{2cm}} = \text{آحاد}$$

$$8 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \times 2 \text{ عشرات} = \underline{\hspace{2cm}} = \text{عشرة}$$

$$8 \times 200 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \times 2 \text{ مئات} = \underline{\hspace{2cm}} = \text{مئة}$$

$$8 \times 2,000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \times 2 \text{آلاف} = \underline{\hspace{2cm}} = \text{ألف}$$

لاحظ أن ناتج الضرب يساوي 8×2 بالإضافة إلى $\underline{\hspace{2cm}}$ أصفار في النهاية.

$$w = \underline{\hspace{2cm}} \times 8. \text{ فإن } \underline{\hspace{2cm}} \times 2,000 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ بما أن}$$

إذا، وزن سيارة الإطفاء يساوي $\underline{\hspace{2cm}}$ كيلو جرام.

ما ناتج ضرب 4 في 5,000
وضح سبب زيادة عدد الأصفار
في ناتج الضرب عن العوامل في
المسألة.

تمرين موجه

اضرب. استخدم الحقائق وأنماط حل المسائل الأساسية.

$$1. 6 \times 8 = 48$$

$$2. 7 \times 9 = 63$$

$$6 \times 80 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 90 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \times 800 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 900 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \times 8,000 = 48,000$$

$$7 \times 9,000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

اضرب. استخدم الرياضيات الذهنية.

$$3. 8 \times 600 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4. 9 \times 9,000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

قارين ذاتية

اضرب. استخدم الحقائق وأنماط حل المسائل الأساسية.

5. $5 \times 3 = 15$

6. $3 \times 4 = 12$

7. $8 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 30 = 150$

$3 \times 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 400 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 500 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 3,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 4,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 5,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

8. $9 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

9. $3 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

10. $6 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 700 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 500 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 1,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 7,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 5,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

اضرب. استخدم الرياضيات الذهنية.

11. $4 \times 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

12. $6 \times 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

13. $7 \times 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

14. $4 \times 500 = \underline{\hspace{2cm}}$

15. $3 \times 9,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

16. $9 \times 6,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

الجبر استخدم الرياضيات الذهنية لإيجاد الأعداد المجهولة.

18. إذا كان $5 \times 7 = 35$

17. إذا كان $6 \times 7 = 42$

$5 \times \underline{\hspace{2cm}} = 3,500$ فإن

$6 \times \underline{\hspace{2cm}} = 4,200$ فإن

20. إذا كان $2 \times 9 = 18$

19. إذا كان $8 \times 3 = 24$

$2 \times \underline{\hspace{2cm}} = 1,800$ فإن

$8 \times \underline{\hspace{2cm}} = 2,400$ فإن

21. كم ضعفًا يزيد ناتج ضرب 300×4 عن ناتج ضرب

$4 \times 30?$ _____

حل المسائل



السؤال



22. يبلغ ثمن تذكرة مدينة الملاهي AED 30. ما إجمالي تكلفة التذاكر لأسرة مكونة من 5 أفراد؟

23. تبلغ تكلفة الطعام لكل فرد في الأسبوع AED 100. قم بإيجاد إجمالي تكلفة الطعام لأسرة مكونة من خمسة أفراد لمدة أسبوع.

24. افترض أن هناك 5 أصدقاء، وركب كل فرد منهم الألعاب 70 مرة. ما إجمالي عدد مرات ركوب الألعاب لهم جمِيًعاً؟

25. الممارسة 5 استخدام الرياضيات الذهنية استخدم الرياضيات الذهنية

لإيجاد ناتج الضرب الأكبر. هل هو $50 \times 5 = 500$ أم $5 \times 50 = 250$ ؟ أشرح.

مهارات (المهارات) (العليا)

26. الممارسة 4 تمثيل مسائل الرياضيات اكتب تعابيرين من تعابير الضرب التي يبلغ ناتج ضربها 20,000.

27. الاستفادة من السؤال الأساسي هل ناتج ضرب مضاعف العدد 10 يحتوي دائمًا على صفر في منزلة الآحاد؟ أشرح.

واجباتي المنزلية

الدرس ١

مضاعفات الأعداد 10
و 100 و 1,000

مساعد الواجب المنزلي

$$\text{أوجد } 7 \times 5,000$$

استخدم العمليات الأساسية والأنماط لإيجاد ناتج الضرب.

$$7 \times 5 = 35$$

$$7 \times 5 \text{ أو، آحاد } 35 = 35$$

$$7 \times 50 = 350$$

$$7 \times 5 \text{ أو، عشرة } 35 = 350$$

$$7 \times 500 = 3,500$$

$$7 \times 5 \text{ أو، مئات } 35 = 3,500$$

$$7 \times 5,000 = 35,000$$

$$7 \times 5 \text{ أو، ألف } 35 = 35,000$$

$$\text{إذًا، } 7 \times 5,000 = 35,000$$

تمرين

اضرب. استخدم الحقائق وأنماط حل المسائل الأساسية.

١. $4 \times 1 =$ _____

٢. $6 \times 7 =$ _____

$4 \times 10 =$ _____

$6 \times 70 =$ _____

$4 \times 100 =$ _____

$6 \times 700 =$ _____

$4 \times 1,000 =$ _____

$6 \times 7,000 =$ _____

٣. $3 \times 6 =$ _____

٤. $8 \times 9 =$ _____

$3 \times 60 =$ _____

$8 \times 90 =$ _____

$3 \times 600 =$ _____

$8 \times 900 =$ _____

$3 \times 6,000 =$ _____

$8 \times 9,000 =$ _____

اخرب. استخدم الرياضيات الذهنية.

5. $2 \times 70 =$ _____

6. $9 \times 500 =$ _____

7. $7 \times 4,000 =$ _____

8. $3 \times 2,000 =$ _____

الجبر أوجد كل قيمة مجهولة.

9. $30 \times \blacksquare = 120$ _____

10. $6 \times \blacksquare = 3,600$ _____

11. $2 \times \blacksquare = 800$ _____

12. $\blacksquare \times 600 = 7,200$ _____

حل المسائل



13. اشتري خالد منزلًا. تبلغ أقساطه الشهرية AED 1,000.

كم سيدفع خالد في 5 أشهر؟

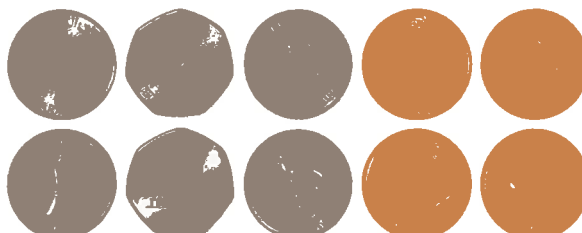
14. تريد خديجة شراء 3 أقراص مضغوطة بسعر 10 AED للقرص فما المبلغ الذي ستحتاج إليه؟

15. يجني سالم 100 AED أسبوعياً نظير قص الأعشاب. ما مقدار المبلغ الذي سيجنيه سالم في 6 أسابيع؟

16. **الممارسة 2** استخدام الحس العددي يخطط حسين لشراء كتاب واحد بمبلغ AED 20 كل شهر لمدة عام واحد. ما مقدار المبلغ الذي سينفقه في شراء الكتب خلال هذا العام؟

تمرین على الاختبار

17. لدى ليلى 11 لفنة من فئنة الفلس. ويوجد 50 فلساً في كل لفنة. فكم فلساً لدى ليلى في إجمالي اللفنات؟



5,500 فلس A

550 فلس B

500 فلس C

55 فلس D

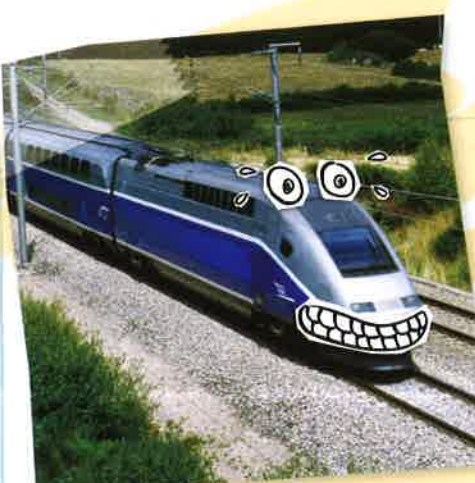
التقريب لتقدير ناتج عمليات الضرب

الدرس 2

السؤال الأساسي

كيف يمكنني توضيح الضرب؟

لتقدير ناتج عمليات الضرب، يمكنك تقريب العوامل إلى أكبر قيمة مكانية لها.



الرياضيات في حياتنا



مثال ١

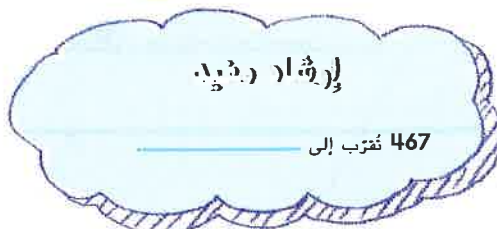
هناك قطارات ركاب يمكنها قطع 467 كيلو متر في الساعة.

ما المسافة التي يمكن أن يقطعها القطار في 3 ساعات؟

أحسب تقديرياً 3×467

قرب العدد 467 إلى أكبر قيمة مكانية.

استخدم الحقائق وأنماط حل المسائل الأساسية للضرب.



$$3 \times 467$$

$$3 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

إلى أي قيمة مكانية تم تقريب العدد 467؟

بما أنه تم تقريب العدد 467 إلى أكبر عدد، فإن ناتج الضرب المُقدر سيكون أكبر من ناتج الضرب الفعلي.

إذاً، بإمكان القطار أن يقطع مسافة $\underline{\hspace{2cm}}$ كيلو متر في $\underline{\hspace{2cm}}$ ساعات.

مثال 2

أحسب تقديرية $2,496 \times 8$

قرب 2,496 إلى القيمة المكانية للألاف. ثم قم بالضرب باستخدام الحقائق وأنمط حل المسائل الأساسية.



$$8 \times 2,496$$

↓

$$8 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

بما أنه تم تفريغ العدد 2,496 إلى أصغر عدد، فإن ناتج الضرب المقدر سيكون أصغر من ناتج الضرب الفعلي.

إذًا، $2,496 \times 8$ نساوي تقريبا

مثال 3

سينتقل شقيق عائشة الأكبر إلى السنة الدراسية الرابعة بالجامعة. تكلفة رسومه الجامعية هي AED 8,562 كل عام. ما مقدار تكلفة الرسوم الجامعية مقابل 4 أعوام دراسية؟

أحسب تقديرية $4 \times AED 8,562$
قرب إلى أكبر قيمة مكانية. ثم اضرب.

$$4 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

بما أنه تم تفريغ العدد 8,562 . فإن ناتج

من ناتج الضرب الفعلي . الضرب المقدر يكون

لذا، الرسوم الجامعية ستتكلف تقريبا



ما ناتج الضرب الأقرب إلى
تقدير العدد 1,600، هل هو
ناتج ضرب 4 × 385 أم
ناتج ضرب 4 × 405
اشرح.

تمرين موجه

أوجد التقىحة التقديرية. قرب إلى أكبر قيمة مكانية.
حُوّط ما إذا كان التقدير أكبر من أو أصغر من ناتج الضرب الفعلي.

1. $9 \times AED 870$

2. $3,293 \times 3$

$$9 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

أكبر من

أكبر من

أصغر من

أصغر من

تمارين ذاتية

أوجد القيمة التقديرية. قرب إلى أكبر قيمة مكانية. حوط ما إذا كان التقدير أكبر من أو أصغر من ناتج الضرب الفعلي.

3. 562×6

أكبر من
أصغر من

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

4. 2×896

أكبر من
أصغر من

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

5. 729×8

أكبر من
أصغر من

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

6. $2 \times \text{AED } 438$

أكبر من
أصغر من

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

7. $\text{AED } 450 \times 7$

أكبر من
أصغر من

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

8. $3 \times 5,489$

أكبر من
أصغر من

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

ارسم مستقيمات لتوصيل كل ناتج ضرب مع أكثر تدبير منطقي.

9. 7×189

• 4,800

10. 211×9

• 1,400

11. 8×632

• 2,500

12. 455×5

• 1,800



حل المسائل



السؤال

يحب محمود وعائشة الذهاب إلى صالة الألعاب. وقد أحرزا نقاطاً تؤهلهما للحصول على أحد الجوائز. في التمارين 13–15، استخدم المعلومات الموجودة على اليمين.

13. الممارسة

خطط للحل ذهب محمود إلى صالة الألعاب مرتين. وقد أحرز 5,150 نقطة كل مرة. ما أكبر جائزة يمكن أن يحصل عليها محمود؟

14. كم عدد دمى السيارات التي يامكان محمود الحصول عليها بما لديه من نقاط؟

15. ذهبت زينب إلى صالة الألعاب 7 مرات. وأحرزت 9,050 نقطة كل مرة. ما أكبر جائزتين يمكن أن تحصل عليهما؟

16. كتب كل طالب من الطلاب الموجودين في فصل الأستاذة خديجة 14 خطابات إلى أصدقائهم بالمراسلة. وقد كتبوا في المجمل حوالي 80 خطاباً. فكم عدد الطلاب في فصل الأستاذة خديجة؟

النواتج (النتائج)

17. الممارسة استخدم الحس العددي اشرح كيف يمكنك توضيح ما إذا كان تقديرك أكبر أو أصغر من الإجابة الدقيقة لمسألة الضرب.

الاستفادة من السؤال الأساسي ما ووجه الاستفادة من التقدير عند إيجاد ناتج الضرب الذهني؟ اشرح.

18.

واجباتي المنزلية

الدرس 2

التقرير لتقدير ناتج
عميات الضرب

مساعد الواجب المنزلي

أحسب تقديرًا $8,825 \times 6$

$$6 \times 8,825$$

9,000

$$6 \times 9,000 = 54,000$$



قرب العامل الأكبر إلى أكبر قيمة مكانية.

1

اضرب. استخدم الحقائق وأضفاط حل المسائل الأساسية.

$$6 \times 9,000 = 54,000$$

2

تقريب العدد $8,825 \times 6$ هو 54,000

بما أنه تم تقريب العدد 8,825 إلى أكبر عدد كلي؛ فإن التقدير سيكون أكبر من ناتج الضرب الفعلي.

ćمرين

أوجد القيمة التقديرية. قرب إلى أكبر قيمة مكانية. حوط ما إذا كان التقدير أكبر من أم أصغر من ناتج الضرب الفعلي.

1. 756×4

$$\begin{array}{r} 800 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

أكبر من أصغر من

2. AED 246×8

$$\begin{array}{r} \text{_____} \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

أكبر من أصغر من

3. $4,528 \times 4$

$$\begin{array}{r} \text{_____} \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

أكبر من أصغر من

4. $2,331 \times 5$

$$\begin{array}{r} \text{_____} \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

أكبر من أصغر من

أوجد القيمة التقديرية. قرب إلى أكبر قيمة مكانية. حوت ما إذا كان التقدير أكبر من أم أصغر من ناتج الضرب الفعلي.

5. 143×2

_____ $\times 2 =$ _____

أكبر من أصغر من

6. $2,721 \times 4$

_____ $\times 4 =$ _____

أكبر من أصغر من

7. $6 \times 6,517 \text{ AED}$

أكبر من أصغر من

8. $7 \times \text{AED } 9,499$

أكبر من أصغر من

حل المسائل



احسب تقديرياً كل ناتج ضرب. ثم اكتب ما إذا كان التقدير أكبر من أم أصغر من ناتج الضرب الفعلي.

9. يوجد 62 صفاً وكل صف به 9 كراسٍ. فكم عدد الكراسي الموجودة في القاعة؟

10. تقدر هيا م عدد المربعات الموجودة في الفسيفساء. فنوجد 7 ألوان مختلفة، كما يوجد 1,725 مربعاً من كل لون. ما قيمة تقدير هيا؟

II. الممارسة 5 ← استخدام الرياضيات الذهنية يحتويمنتج سياحي على 380 غرفة. وتشع الغرفة الواحدة لعدد 6 أفراد. أحسب تقديرياً أكبر عدد من الأفراد يمكن تسكينهم في هذه الغرف في الوقت ذاته.

تمرين على الاختبار

12. يسبح حميد لمسافة 575 متراً في كل مرة يتدرّب فيها على السباحة. إذا تدرّب أيام الاثنين والأربعاء والجمعة، احسب تقديرياً عدد الأمتار التي سيقوم بسباحتها خلال هذا الأسبوع؟

(A) متراً 150

(C) متراً 1,500

(B) متراً 180

(D) متراً 1,800

نشاط عملي

استخدم القيمة المكانية للضرب

الدرس 3

السؤال الأساسي

كيف يمكنني توضيع الضرب؟

يمكنك استخدام نماذج العشرات لفهم نظام العدد العشري في أعداد مكونة من رقم واحد.



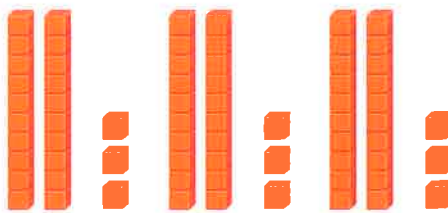
التصميم

كانت غاية وصديقاتها في المركز التجاري. وشاهدن جميعًا 3 صفوف من السيارات المتوقفة. وكان هناك 23 سيارة في كل صف.

كم عدد السيارات الموجودة إجمالاً؟

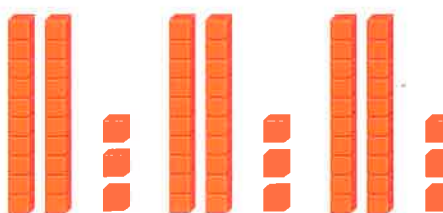
قم بإيجاد ناتج ضرب 23×3 باستخدام النماذج.

1 حوط الآحاد. احسب عدد الآحاد.



$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

2 حوط العشرات. احسب عدد العشرات.



$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$3 \times 23 = \underline{\hspace{1cm}}$$

إذا شاهدت غاية وصديقاتها سيارة.

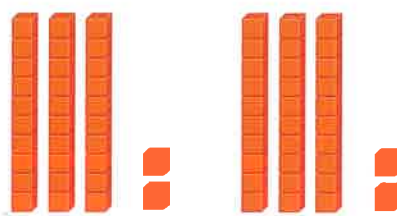
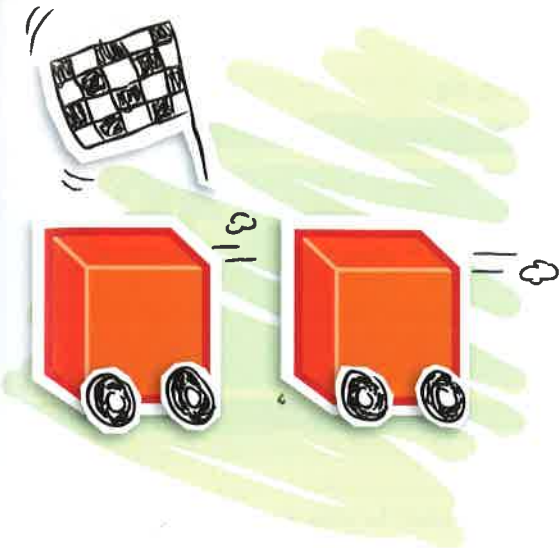
أكتب العدد الصحيح من الآحاد
في منزلة الآحاد.

الأحادر		
مئات	عشارات	آحاد
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

أكتب العدد الصحيح من العشرات
في منزلة العشرات.

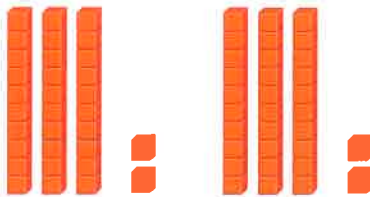
التجربة

أوجد ناتج ضرب 32×2 باستخدام النهاذج.



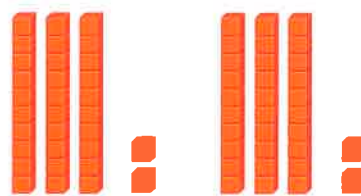
النموذج $\times 2$ 1

حوّط الآحاد. ثم فم بعد الآحاد.
أكمل مخطط القيمة المكانية.

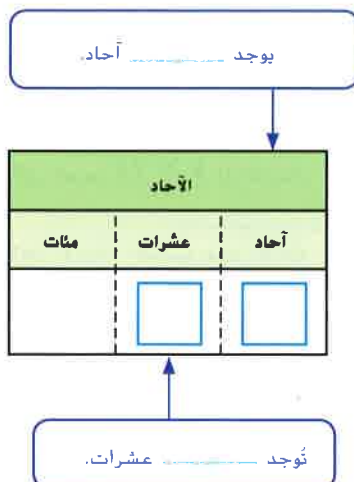


2

حوّط العشرات. احسب عدد العشرات.
أكمل مخطط القيمة المكانية.



3



$2 \times 32 =$ _____ إذًا.

التفسير

١. كيف تضع نموذجاً لضرب 22×2 ؟

٢. الممارسة 3 تبرير الاستنتاجات هل تفضل استخدام مكعبات نظام عد العشرات أم بطاقات العدد أم الرياضة الذهنية لممثل النشاط؟

أشرح.

التدريب

اضرب. استخدم النهاذج. ارسم النهاذج.

3. $3 \times 22 =$ _____

4. $4 \times 12 =$ _____

5. $3 \times 20 =$ _____

6. $1 \times 56 =$ _____

الجبر أوجد العدد المفقود. استخدام النهاذج.

ارسم النهاذج.

7. $4 \times 22 = a$

8. $2 \times 24 = c$

$a =$ _____

$c =$ _____

التطبيق



الجبر اكتب معادلة لحل المسألة.

الجبر

9. **الممارسة** 2 استخدم الرموز توجد 4 متاجر أحذية في المركز التجاري المحلي. يوجد 22 فرد في كل متجر أحذية. فكم عدد الأفراد الموجودة في المتاجر الأربع؟

$$4 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

إذا، يوجد $\underline{\quad}$ فرداً.

10. اكتسبت شيماء AED 32 شهرياً لمدة 3 أشهر. ما إجمالي النقود التي اكتسبتها؟

$$\underline{\quad} \times \text{AED } 32 = \text{AED } \underline{\quad}$$

إذا، اكتسبت $\underline{\quad}$. AED $\underline{\quad}$.

11. تريد ابنة عم زايد وضع زهرتي زنبق على كل طاولة في حفل زفافها. وتوجد 24 طاولة. فكم عدد زهور الزنبق التي تحتاج إليها؟

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

إذا، تريد $\underline{\quad}$ زهرة.



12. **الممارسة** 2 استخدام الحس العددي ناتج ضرب عددين يساوي 88. مجموع العددين يساوي 26. فما هما العددان؟

كتابة فقرة

13. كيف استفادت من النماذج عند الضرب في الأعداد المكونة من رقم واحد؟ اشرح.

واجباتي المنزلية

الدرس 3

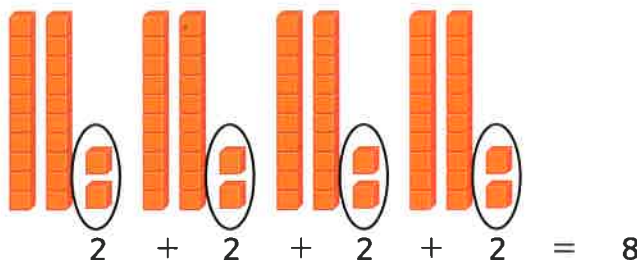
تمرين عملي: استخدم
القيمة المكانية للخرب

مساعد الواجب المنزلي

استخدم النماذج لإيجاد ناتج ضرب 22×4

احسب عدد الآحاد.

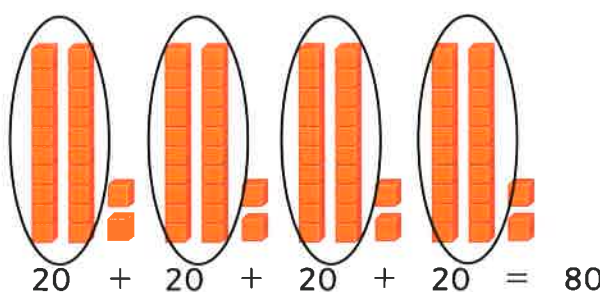
1



الآحاد		
مئات	عشارات	آحاد
		8

احسب عدد العشرات.

2



الآحاد		
مئات	عشارات	آحاد
	8	8

$$\text{إذًا، } 4 \times 22 = 88$$

تمرين

اضرب. ارسم النماذج إذا لزم الأمر.

1. $2 \times 23 =$ _____

2. $4 \times 21 =$ _____

3. $2 \times 22 =$ _____

4. $3 \times 11 =$ _____

5. $3 \times 32 =$ _____

6. $2 \times 43 =$ _____

$7. 4 \times 12 =$ _____

$8. \quad 3 \times 21 =$ _____



حل المسائل



الممارسة 2 استخدم قواعد الجبر اكتب معادلة لحل المسألة.

٩. علقت مها ٣ عبوات لإطعام الطيور في الفناء، ويحتوي كل إناء لتغذية الطيور على ١٢ غصن، فما العدد الإجمالي للغصون؟

١٥. يوجد ٣٢ كرتنًا في كل فصل، فما إجمالي عدد الكراتين الموجودة في فصلين؟

١١. النقط خالد ٣٤ صورة كل يوم أثناء إجازته. حيث قضى عطلة لمدة يومين. فما المعادلة التي تصف إجمالي عدد الصور التي التقطها؟

٤٢. توجد ٤٢ قطعة بسكويت في كل عبوة. كم عدد قطع البسكويت الموجودة في عبوتين؟

١٣. كل جائزة عبارة عن ٣ تذاكر لمركز الألعاب. فما عدد التذاكر اللازمة لـ 23 جائزة؟

الوحدة 4 الضرب في الأعداد المكونة من رقم واحد 214

نشاط عملي

استخدام النماذج في عملية الضرب

الدرس 4

السؤال الأساسي

كيف يمكنني توضيح الضرب؟



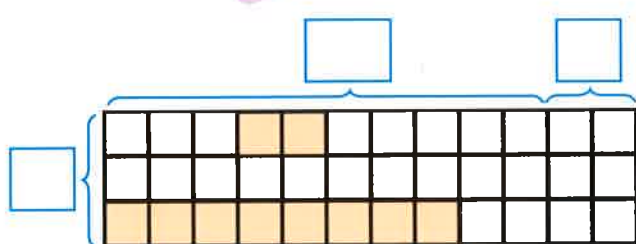
يمكنك استخدام **ناتج الضرب الجزئي** لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد مكون من رقمين. فمثلاً ناتج الضرب للعشرات والآحاد بصورة منفصلة. ثم اجمعهما معاً.

قد توضح نماذج المساحة والمصفوفات ناتج الضرب الجزئي.

الرسم

يوجد بنادي التnze 3 مجموعات من ممارسي رياضة المشي. وتتألف كل مجموعة من 12 فرداً. فما إجمالي عدد ممارسي رياضة المشي في النادي؟

استخدم مصفوفة لإيجاد ناتج ضرب 12×3



1 ارسم مصفوفة مستطيلة.

فم بتقسيم 12 إلى

_____ و _____

2 فم بإيجاد ناتج الضرب الجزئي.

$$3 \times 10 = \boxed{\quad}$$

$$3 \times 2 = \boxed{\quad}$$

3 اجمع ناتج الضرب الجزئي.

$$+ \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$3 \times 12 = \underline{\quad}$$

إذاً، يوجد _____ من ممارسي رياضة المشي في نادي التnze.

التجربة



وأصل مهارسو رياضة المشي هذه الرياضة لمدة أربع ساعات.
كل ساعة شاهدوا فيها 21 حيواناً. كم عدد الحيوانات التي شاهدواها جميئاً؟

استخدم نموذج المساحة لإيجاد ناتج ضرب 21×4

1 ارسم نموذج المساحة. قم بتقسيم 21 إلى

1

و _____. ضع اسماءاً للنموذج.

$$4 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2 قم بإيجاد ناتج الضرب الجزئي.

2

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

3 اجمع ناتج الضرب الجزئي.

3

$$4 \times 21 = \underline{\hspace{2cm}}$$

التفسير

1. اشرح كيفية رسم نموذج مساحة لتمثيل 15×2

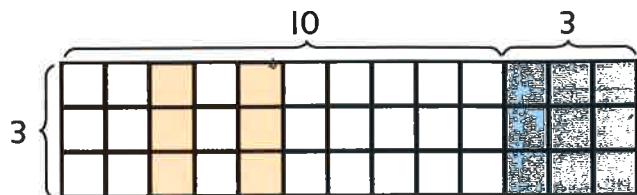
2. الممارسة 6 الشرح لزميل اشرح لأحد الأصدقاء كيف ستضرب 3×32

التمرين

ارسم مصفوفة للضرب.

3. $3 \times 13 =$ _____

4. $4 \times 12 =$ _____



$3 \times 10 = 30$

$3 \times 3 = 9$

$30 + 9 =$ _____

5. $1 \times 26 =$ _____

استخدم نموذج المساحة للضرب.

6. $3 \times 31 =$ _____

7. $4 \times 22 =$ _____

_____ + _____ = _____

الجبر أوجد كل عدد مجهول. استخدم مصفوفة أو نموذج مساحة.

8. $43 \times 2 = d$

9. $39 \times 1 = g$

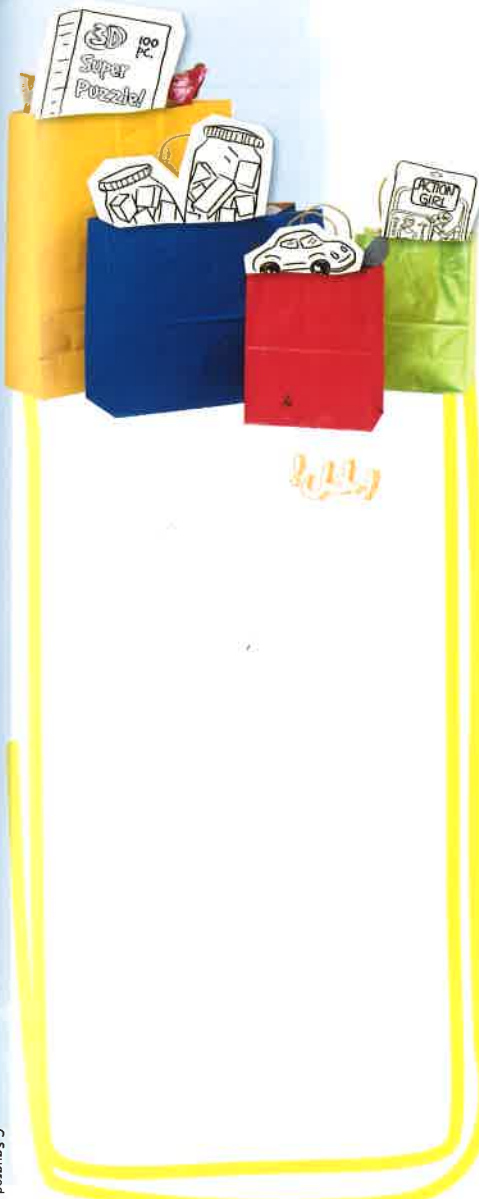
$d =$ _____

$g =$ _____



التطبيق

استخدم الجدول في التمرين 10-13. استخدم النماذج لتجد الحل.



خصم على الألعاب		
نوع اللعبة	السعر المعتمد	سعر البيع
مجموعات المكعبات	AED 20	AED 14
ألغاز	AED 12	AED 10
مجموعات المجسمات	AED 13	AED 12
سيارات	AED 11	AED 10

١٠. ما إجمالي تكلفة لعبتي ألغاز و سيارة واحدة بالسعر المعتمد؟

١١. ما مقدار زيادة مجموعتين من المكعبات عن مجموعتي مجسمات في السعر المعتمد؟

١٢. **الممارسة ١** فهم طبيعة المسائل ما المبلغ الذي تم توفيره من شراء 3 مجموعات مجسمات بسعر البيع بدلاً من السعر المعتمد؟

١٣. **الممارسة ٢** فهم الرموز قارن باستخدام الأسعار المعتمدة.

استخدم $<$ أو $>$ أو $=$.

٤ سيارات + مجموعتي مجسمات ٤ ألعاب ألغاز + مجموعة مكعبات واحدة

كتابة فقرة

١٤. كيف يمكنني استخدام نماذج المساحة لتمثيل الضرب؟ اشرح.

الدرس 4

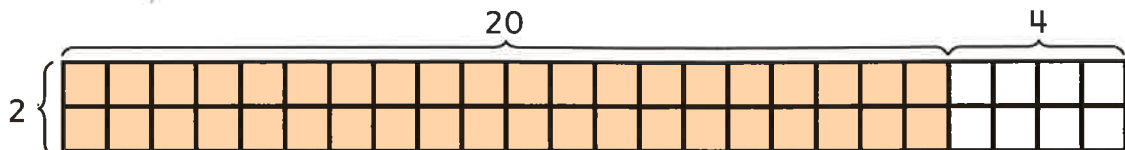
نشاط عملي: استخدام النماذج في عملية الضرب

واجباتي المنزليّة

مساعد الواجب المنزلي

يعرض والد خالد متعلقاتهم القديمة للبيع داخل المواب. وباع خالد 24 لعبة مقابل 2 AED لكل لعبة. فما إجمالي النقود التي اكتسبها؟

استخدم مصفوفة لإيجاد ناتج ضرب 24×2 . تظهر المصفوفة صفين من 24 قطعة، وتساوي 48.



2 جمع ناتج الضرب الجزئي.

$$40 + 8 = 48$$

1 قم بإيجاد ناتج الضرب الجزئي.

$$\begin{array}{r} 2 \times 20 = 40 \\ 2 \times 4 = 8 \end{array}$$

$$AED\ 2 \times 24 = AED\ 48$$

إذًا، اكتسب خالد AED 48.

ćمرين

ارسم مصفوفة أو فنوج مساحة لحل المسألة.

1. $3 \times 22 =$ _____

2. $2 \times 41 =$ _____

رِسْمِيَّاتِي

3. $31 \times 3 =$ _____

4. $42 \times 2 =$ _____

5. $24 \times 2 =$ _____

6. $33 \times 2 =$ _____



حل المسائل



الجبر اكتب معادلة لحل المسألة.

7. استخدم خالد كوبين من الدقيق لكل مجموعة من الكعك. ما مقدار الدقيق اللازم لإعداد 31 مجموعة من الكعك؟

8. لدى هيا جرو يتناول 3 وجبات يومياً. فما عدد الوجبات التي يتناولها هذا الجرو في 32 يوماً؟

9. **الممارسة 2** استخدام الرموز توجد 3 أرفف.

يحتوي كل رف على 21 كتاباً. ما إجمالي عدد الكتب الموجودة؟

مراجعة المفردات

10. وضح كيفية استخدام ناتج الضرب الجزئي لحل مسألة الضرب 12×3

التحقق من مدى التقدم

مراجعة المفردات

١. صل كل تعريف بكلمة المفردات المتواقة.

التقدير

_____ العدد هو ناتج ضرب هذا

العدد في أي عدد كلي.

العامل

هو العدد القريب من القيمة
الدقيقة.

ناتج الضرب الجزئي

هو عدد يقسم عدداً كلياً بالتساوي. وهو
أيضاً العدد الذي يتم ضربه في عدد
آخر.

مضاعف

يتم إيجاد ناتج ضرب كل قيمة
مكانية بصورة منفصلة، ثم يتم
جمعها معاً.

مراجعة المفاهيم

اضرب. استخدم الحقائق وأنياب حل المسائل الأساسية.

2. $2 \times 60 =$ _____

3. $9 \times 600 =$ _____

4. $6 \times 4,000 =$ _____

أوجد القيمة التقديرية. قرب إلى أكبر قيمة مكانية. حوط ما إذا كان التقدير أكبر من أو أصغر من ناتج الضرب الحقيقي.

الحل

5. 6×423



$6 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

أكبر من

أصغر من

6. $1,987 \times 5$



$\underline{\quad} \times 5 = \underline{\quad}$

أكبر من

أصغر من

رسم مصفوفة أو نموذج مساحة للضرب.

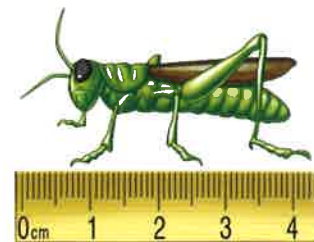
7. $2 \times 15 = \underline{\quad}$

8. $3 \times 19 = \underline{\quad}$

حل المسائل



9. يامكان الجراد القفز ضعف طوله بحوالي 20 مرة.
فما المسافة التي يامكان الجرادة التالية قفزها؟



10. يوجد 21 صندوق أقلام في غرفة الفنون.
ويتسع كل صندوق لـ 8 أقلام. فما عدد الأقلام الموجود في غرفة الفنون؟

تمرين على الاختبار

- II. لإيجاد ناتج ضرب 200×2 . استخدمت خولة العملية الأساسية $2 \times 2 = 4$
ما عدد الأصفار التي ينبغي لها تضمينها في ناتج ضرب 200×2 ؟

- | | |
|-------|-------|
| (A) 1 | (C) 3 |
| (B) 2 | (D) 4 |

الضرب في عدد مكون من رقمين

الدرس 5

السؤال الأساسي

كيف يمكنني توضيح الضرب؟

يمكن للقيمة المكانية أن تساعدك في الضرب.

الرياضيات في حياتنا



مثال ١

اشترت والدة هالة خوذتين. وتبلغ تكلفة كل خوذة AED 24.
ما المبلغ الذي أنفقته على شراء الخوذتين؟

يتبيّن لك إيجاد ناتج ضرب $2 \times \text{AED } 24$.
اضرب.

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline 48 \end{array}$$

اضرب الآحاد.
آحاد $\underline{\hspace{2cm}} \times 2 =$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline 48 \end{array}$$

اضرب العشرات.
عشرات $\underline{\hspace{2cm}} \times 2 =$

إذاً، أنفقت والدة هالة $\underline{\hspace{2cm}}$.

تحقق من مدى صحة الحل

يعرض نموذج المساحة ناتج الضرب الجزئي.

20	4
$2 \times 20 = 40$	$2 \times 4 = 8$
$40 + 8 =$ <input style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; vertical-align: middle;" type="text"/>	

إذاً، الإجابة صحيحة.

مثال 2

قم طلب 31 دراجة من متجر جمال للدراجات.
وكل دراجة بها إطاران. فكم عدد الإطارات التي سيحتاجها جمال للدراجات؟

$$31 \times 2 \longrightarrow \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

أحسب تقديرًا

$$\begin{array}{r}
 31 \\
 \times 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

أضرب الآحاد.

$$1 \times 2 = 2 \text{ آحاد}$$

اكتب ناتج الضرب في منزلة الآحاد.

1

أضرب العشرات.

$$3 \times 2 = 6 \text{ عشرات}$$

اكتب ناتج الضرب في منزلة العشرات.

2

افترض أذكى توصلت إلى 99
كتاب ضرب 3×33 كيف
تتأكد أن الإجابة منطقية؟

إذًا، سيحتاج جمال إلى إطاراً للدراجات.

تحقق من مدى صحة الحل

ناتج الضرب، ، قريب من التقدير، .



تمرين موجه

أضرب. تتحقق من مدى صحة الحل.

1.

$$\begin{array}{r}
 42 \\
 \times 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r}
 21 \\
 \times 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

3. $11 \times 4 = \underline{\quad}$

4. $32 \times 2 = \underline{\quad}$

تمارين ذاتية

اضرب. تحقق من مدى صحة الحل.

5. 44×2

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

6. 21×4

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

7. 13×2

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

8. $41 \times 2 =$ _____

9. $12 \times 3 =$ _____

10. $4 \times 22 =$ _____

الجبر أوجد كل عدد مجهول.

11. $41 \times 2 = h$

$h =$ _____

12. $12 \times 3 = j$

$j =$ _____

13. $4 \times 22 = k$

$k =$ _____

حل المسائل



الإجابة

١٤. الممارسة خطط للحل مدينة ملأه بها 23 مجموعة أرجوحة. كل مجموعة فيها 3 أرجوحة. ما إجمالي عدد الأرجوحة الموجودة؟

١٥. يطلق على أكبر الفوارض في العالم خنزير الماء. وقد يصل وزنه إلى 34 كيلو جراماً. ما مقدار وزن حيوانين من خنزير الماء؟



١٦. إعادة تدوير طن واحد من الورق يحافظ على 17 شجرة. فكم عدد الأشجار الممكن الحفاظ عليها عند إعادة تدوير 4طنان من الورق؟

دوارات (recycling)

١٧. الممارسة اشرح لزميل

لدي أيمين أربعة صناديق من المجسمات. يوجد 12 مجسمًا في كل صندوق. ولدي سلطان 21 مجسمًا في كل صندوق من صناديقه الثلاثة. من لديه عدد أكبر من المجسمات؟ اشرح لزميل.

- الاستفادة من السؤال الأساسي كيف يمكن استخدام التقدير للتحقق من مدى صحة مسائل الضرب؟

- ١٨.

الدرس 5

الضرب في عدد مكون من
رقمين

واجباتي المنزليّة

مساعد الواجب المنزلي

أوجد ناتج ضرب 4×11 .

أحسب تقديرًا ناتج الضرب. $4 \times 10 = 40$

أضرب.

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 4 \\ \hline 44 \end{array}$$

1 اضرب الآحاد.

ما ناتج الضرب في منزلة الآحاد؟

2 اضرب العشرات.

ما ناتج الضرب في منزلة العشرات؟

$4 \times 11 = 44$ إذن.

تحقق من مدى صحة الحل. ناتج ضرب 44 قريب من التقدير 40.

تمرين

أضرب. ارسم نموذج المساحة. تحقق من مدى صحة الحل.

1. $\begin{array}{r} 30 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

2. $\begin{array}{r} 21 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

3. $\begin{array}{r} 86 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$

4. $3 \times 31 =$ _____

5. $6 \times 11 =$ _____

حل المسائل



6. تتقاضى شيماء 3 AED في الساعة نظير رعايتها للحيوانات الأليفة لدى جيرانها. وقد عملت الصيف الماضي 23 ساعة. فما مقدار المبلغ الذي ربحته شيماء؟

7. لدى فيصل 12 فرضاً مضغوطاً. وقام بإعداد 3 نسخ من كل فرضاً. كم عدد الأقراس التي قام بإعدادها؟

8. يحتوي مقصف المدرسة على 4 صفوف من الطاولات. ويوجد بكل صف 22 مقعداً. ما عدد الطلاب الذين يمكنهم الجلوس في مقصف المدرسة في الوقت ذاته؟

9. **المهارة 2** استخدام الحس العددي يلعب أحمد لعبة التذكر ببطاقات الصور. قام بإعداد 5 صفوف ووضع 11 بطاقة في كل صف. كم عدد بطاقات الصور التي استخدمها أحمد في هذه اللعبة؟

تمرين على الاختبار

10. يريد سلطان شراء هدايا أعياد الميلاد لأربعة من أصدقائه. ويمكنه دفع 20 AED لكل هدية. فما مقدار المال الذي بإمكان سلطان دفعه لإجمالي الهدايا؟

- (A) AED 80
- (B) AED 40
- (C) AED 34
- (D) AED 24

نشاط عملي

تمثيل إعادة التجميع

الدرس 6

السؤال الأساسي

كيف يمكنني توضيح الضرب؟



التصميم

ستحتاج في بعض الأحيان إلى إعادة التجميع لضرب الأعداد. تستخدم إعادة التجميع القيمة المكانية لاستبدال كميات متساوية عند إعادة تسمية العدد.

أوجد ناتج ضرب 3×26

1

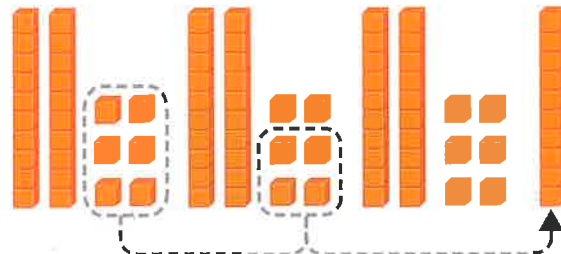
استخدم مكعبات نظام العد العشري لوضع نموذج لعملية ضرب 3×26

2

أوجد الآحاد.

يوجد 18 آحاداً. قم بإعادة التجميع في شكل 1 عشرات و 8 آحاد.

اكتب 8 في منزلة الآحاد.

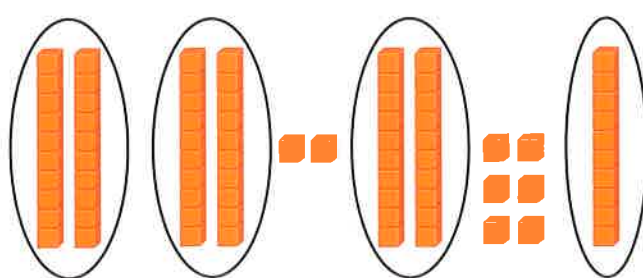


3

أوجد العشرات.

احسب عدد العشرات.

أكمل مخطط القيمة المكانية.

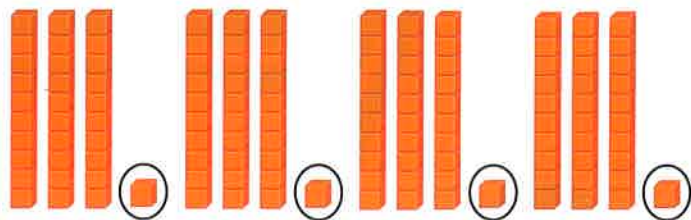


$$3 \times 26 = \underline{\hspace{2cm}}$$

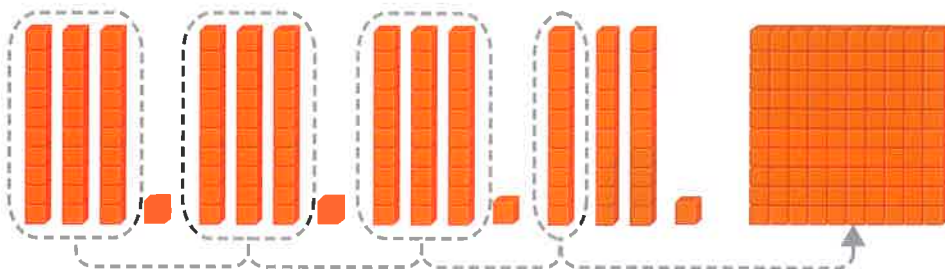
التجربة

أوجد ناتج ضرب 31×4

استخدم مكعبات نظام العد العشري لوضع نموذج لعملية ضرب 31×4
أوجد الآحاد. عد الآحاد. يوجد _____ آحاد.

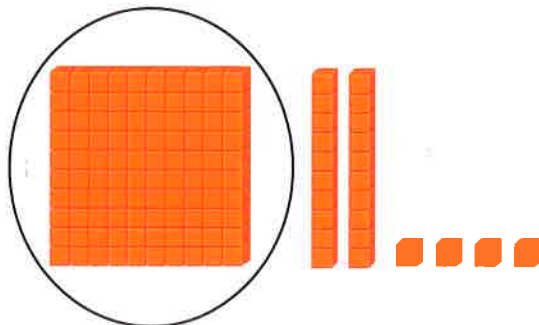


أوجد العشرات. عد العشرات. يوجد 12 عشرة.
أعد التجميع في شكل ١ مئات و _____ عشرات.



أوجد المئات. احسب عدد المئات.
يوجد _____ مئات. أكمل مخطط قيمة المكانية.

الأحاد		
مئات	عشرات	آحاد
_____	_____	_____



$$\text{إذل. } 4 \times 31 = \underline{\hspace{2cm}}$$

التفسير

١. كيف تضع نموذجاً لضرب 38×92 ؟

٢. **الممارسة** ← وضع خطة كيف تضع نموذجاً لضرب 52×4 ؟

التدريب

اكتب. استخدم النماذج.

3. $2 \times 17 =$ _____

4. $4 \times 32 =$ _____

5. $3 \times 44 =$ _____

6. $4 \times 54 =$ _____

7. $3 \times 28 =$ _____

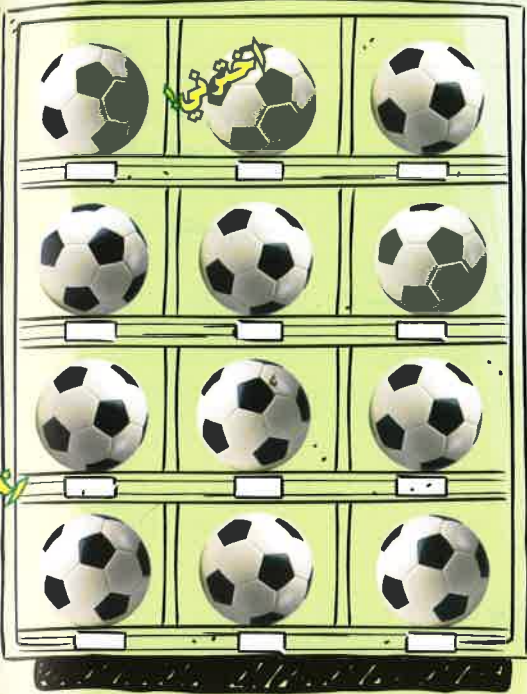
8. $4 \times 63 =$ _____

9. $2 \times 48 =$ _____

10. $6 \times 24 =$ _____

11. $4 \times 38 =$ _____

12. $5 \times 27 =$ _____



١٣. يتسوق محمود لشراء كرة قدم. كم عدد كرات القدم n على الشاشة؟

$$n = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

توجد $\underline{\quad}$ كرة على الشاشة.

١٤. لنفرض وجود ٦ شاشات في المتجر.

ما العدد الإجمالي لكرات القدم n . المتوفرة؟

$$n = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

توجد $\underline{\quad}$ كرة على ٦ شاشات عرض.

١٥. **الممارسة** ٢ استخدام الجبر يوجد بكل صندوق ٣٥ كرة. ما

عدد كرات القدم n . الموجودة في ٤ صناديق؟

$$n = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

يوجد $\underline{\quad}$ كرة في ٤ صناديق.

١٦. **الممارسة** ٢ الاستدلال صف ما قد يحدث إذا غيرت عدد الكرات على شاشة العرض. كيف سيغير ذلك عدد

الكرات على ٦ شاشات؟

كتابة فقرة

١٧. ما مدى تشابه إعادة التجميع من أجل الجمع مع إعادة التجميع مع أجل الضرب؟

الدرس 6

نشاط عملي: وضع نموذج لإعادة التجميع

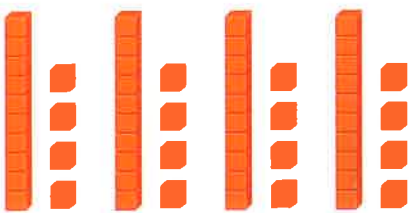
واجباتي المنزليه

مساعد الواجب المنزلي

أوجد ناتج ضرب 14×4

استخدم مكعبات عد العشرات لوضع نموذج لعملية ضرب 14×4

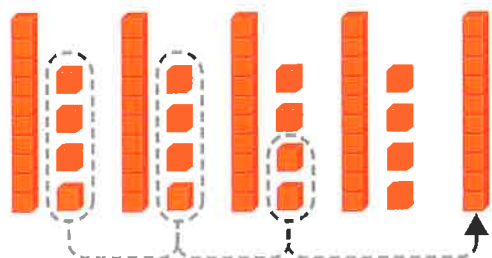
1



أوجد عدد الآحاد. يوجد 16 آحاداً.

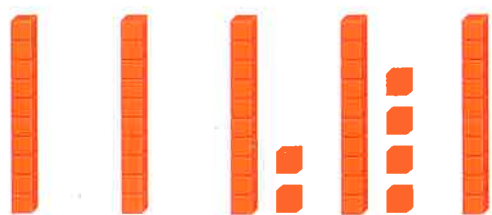
قم بإعادة تجميع الآحاد في شكل 1 عشرات و 6 آحاد.

2



أوجد عدد العشرات. يوجد 5 عشرات.

3



$$4 \times 14 = 56$$

تمرين

١. اضرب. ارسم نماذج إذا لزم الأمر.

اضرب، ارسم فمادجاً إذا لزم الأمر.

2. $3 \times 38 =$ _____

3. $4 \times 46 =$ _____

4. $5 \times 23 =$ _____

5. $6 \times 37 =$ _____

٤

حل المسائل



ريللي

6. الممارسة 2

استخدام الجبر تقسّل مها الملابس. وتقوم بطي ١٦ قطعة ملابس لكل فرد من عائلتها. ويوجد في عائلة منها ٦ أفراد. فما عدد قطع الملابس التي تقوم بها بطيها؟

7. باع حسام ووالده ٩ ذهبيات من زهرة دوار الشمس في سوق المزارعين. وتوجد ١٢ زهرة في الذبّينة الواحدة. ما إجمالي عدد زهور دوار الشمس التي باعها حسام ووالده؟

8. تركب مني دراجتها وتسرير بسرعة ٤٢ كيلو متراً كل أسبوع. ما إجمالي عدد الكيلو مترات التي ستركتها خلال ٧ أسابيع؟

مراجعة المفردات

9. اشرح كيف تم إعادة تجميع ٤٣ آحاداً في شكل عشرات وأحاد.

خاصية التوزيع

الدرس 7

السؤال الأساسي

كيف يمكنني توضيح الضرب؟

يمكن استخدام **خاصية التوزيع** لضرب أعداد أكبر. حيث تجمع هذه الخاصية بين الجمع والضرب. أولًا يتم تقسيم الأعداد أو تجزئتها إلى أجزاء. ثم يتم ضرب الأجزاء بشكل منفصل ثم جمعها معاً.



الرياضيات في حياتنا

المثال 1

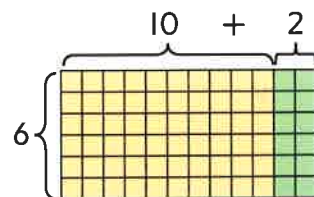
يسلق الطاهي عمر ست تراجع من البيض يومياً لإعداد سلطة بالبيض من أجل الشطائر في كشك الطعام. فكم عدد البيض الذي يسلقه يومياً؟

توجد 12 بيضة في الدوزينة الواحدة.

أوجد ناتج ضرب 12×6

قسم 12 إلى 2 + 10

تعامل مع 12×6 على أنها
 $(6 \times 10) + (6 \times 2)$



$$6 \times 12 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + (\underline{\quad} \times \underline{\quad})$$

قسم 12 إلى 10 + 2

$$= \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

أوجد كل ناتج ضرب ذهنياً.

$$= \underline{\quad}$$

اجمع نواتج الضرب.

إذاً، يسلق الطاهي عمر _____ بيضة يومياً.

المفهوم الأساسي خاصية التوزيع

تنص خاصية التوزيع على أنه بإمكانك ضرب الحدود الجمعية لعدد

معين ثم جمع نواتج الضرب.

الكلمات

$$(6 \times 2) + (6 \times 10) = 6 \times 12$$

الرموز

مثال 2

يحضر سبعة وعشرون طالباً عرضاً مسرحيّاً في مسرح الأطفال. تكلف كل تذكرة دخول 5 AED. ما التكلفة الإجمالية لـ 27 طالباً؟

لتفرض أن c يمثل المبلغ الإجمالي. اكتب المعادلة.

$$c = \underline{\hspace{2cm}} \times 5$$

أوجد ناتج ضرب 27 × 5

$$27 \times 5 = (20 \times 5) + (7 \times 5)$$

$$= \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$27 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}, c = \underline{\hspace{2cm}}$$

فإن التكلفة الإجمالية لعدد 27 طالباً هي

كيف يمكنك استخدام خاصية التوزيع أو نموذج المساحة لإيجاد ناتج ضرب 24×3 ؟

تمرين موجه

استخدم خاصية التوزيع في الضرب. ارسم نموذج المساحة.

$$1. 12 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2. 22 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

	10	+	2
9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

تمارين ذاتية

استخدم خاصية التوزيع في الضرب. ارسم نموذج المساحة.

3.
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

5.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

6.
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

7.
$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

8.
$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

الجبر أوجد كل عدد مجهول.

9. $37 \times 5 = s$

10. $99 \times 9 = t$

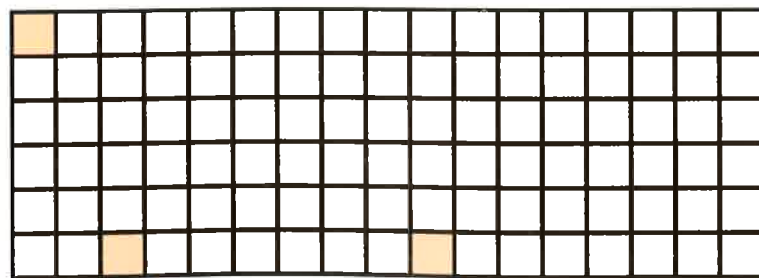
II. $85 \times 5 = v$

$s = \underline{\hspace{2cm}}$

$t = \underline{\hspace{2cm}}$

$v = \underline{\hspace{2cm}}$

12. اكتب معادلة تمثل نموذج المساحة أدناه.



$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

حل المسائل



١٣. اشترى السيد فارس ٤ فناجين من طوابع البريد.

وكل فناجين يحتوى على ١٦ طابعاً. ما العدد الإجمالي لطوابع البريد التي اشتراها السيد فارس؟ اكتب معادلة للتوصيل إلى الحل.

$$s = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$s = \underline{\quad}$$

اشترى السيد فارس $\underline{\quad}$ طابعاً

١٤. يعرض متجر عالم الخرائط خرائطه على ٣ أرفف. ويوجد ٢٦ خريطة للعالم على

كل رف. ما عدد خرائط العالم التي يرمي المتجر ببعها؟

اكتب معادلة للتوصيل إلى الحل.

$$m = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$m = \underline{\quad}$$

يوجد في المتجر $\underline{\quad}$ خريطة للعالم

مهارات ((٢٢)) في ((١١))

١٥. **الممارسة ٣** ابحث عن الخطأ تحسب لميس ناتج ضرب 2×67

وهي تعتقد بأن ناتج الضرب هو ١٢٤. ابحث عن الخطأ في إجابتها وصححه.

١٦. **الاستناد من السؤال الأساسي** كيف يمكن أن تساعدك خاصية التوزيع عند الضرب في عدد مكون من رقمين؟

واجباتي المنزليّة

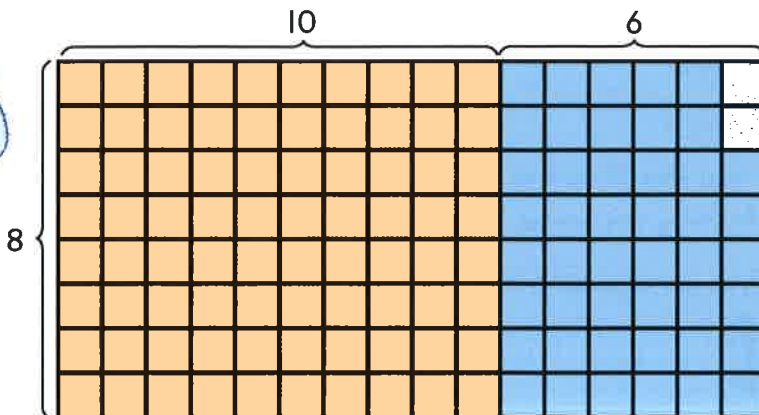
الدرس 7

خاصية التوزيع

مساعد الواجب المنزلي

أوجد ناتج ضرب 8×16 تعامل مع المسألة 16×8 على أنها $(8 \times 10) + (8 \times 6)$ 

$$\begin{aligned} 8 \times 16 &= (8 \times 10) + (8 \times 6) \\ &= 80 + 48 \\ &= 128 \end{aligned}$$

إذًا، $8 \times 16 = 128$ 

ćتمرين

استخدم خاصية التوزيع في الضرب. ارسم نموذج المساحة.

1.

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

أهرب. استخدم خاصية التوزيع.

4. $75 \times 6 =$ _____

5. $4 \times 52 =$ _____

6. $8 \times 38 =$ _____

7. $97 \times 2 =$ _____

8. $7 \times 63 =$ _____

9. $6 \times 33 =$ _____

حل المسائل



١٠. الممارسة ٣ تبخير الاستنتاج يمكن لياسمين أن تصنع ١٤ أسوراً مطرزة بالخرز في ساعة واحدة. ويبكن لفاطمة أن تصنع ١٣ أسوراً في ساعة واحدة. وفي أحد الأسباب، صنعت ياسمين ٦ سوراً لمدة ٦ ساعات وفعلت فاطمة البيل لمدة ٨ ساعات. من التي صنعت سوراً أكبر من الأخرى هذا الأسبوع؟ اشرح.

١١. يمتلك مازن ٣ مجموعات من القطارات. وكل قطار ١٨ عربة. فكم عدد عربات القطار الموجودة مع مازن؟

مراجعة المفردات

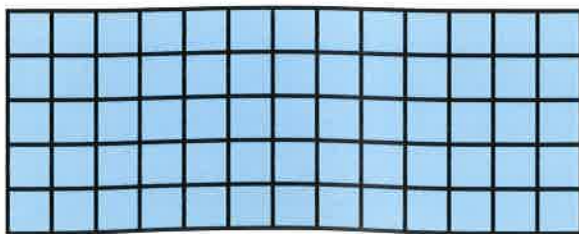
اكتب خاصية التوزيع أو التقسيم في كل سطو.

١٢. يقصد بعملية _____ لعدد معين أن نقوم بتقسيمه إلى أجزاء.

١٣. تنص _____ على أنه بإمكانك ضرب الحدود الجمعية لعدد معين ثم _____ جمع نواتج الضرب.

تمرين على الاختبار

١٤. ما التعبير الذي يمثل هذا النموذج؟



(A) $(5 \times 10) \times (5 \times 3)$

(B) $5 \times 5 \times 5 \times 3$

(C) $(5 \times 10) + 3$

(D) $(5 \times 10) + (5 \times 3)$

الضرب مع إعادة التجميع

الدرس 8

السؤال الأساسي

كيف يمكنني توضيح الضرب؟

يمكن استخدام مكعبات نظام العد العشري لضرب أعداد مكونة من رقمين.



الرياضيات في حياتنا



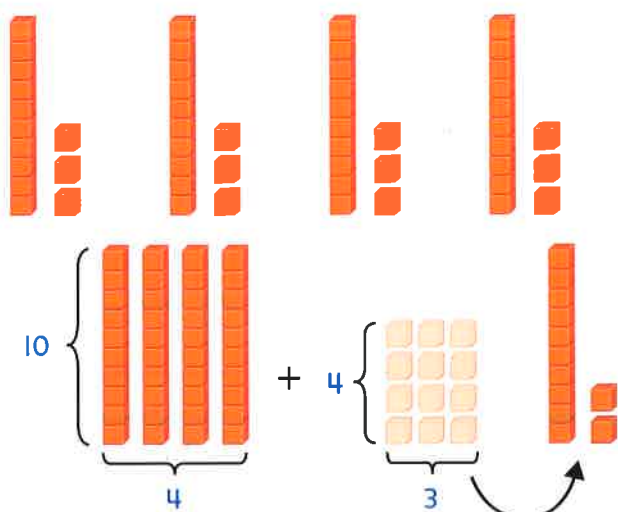
المثال 1

اشترى جاسم 13 حزمة من مصابيح الإضاءة. ويوجد 4 مصابيح في كل حزمة.
فما إجمالي عدد المصابيح الموجودة؟

أوجد ناتج ضرب 13×4

1

ضع نموذجاً لـ 4 مجموعات مكونة من 13.



اضرب الآحاد ثم أعد التجميع.

2

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$12 \text{ ones} = 1 \text{ ten}, 2 \text{ ones}$

اضرب العشرات. ثم اجمع العشرة التي تمت إعادة تجميعها.

3

إذا، $4 \times 13 =$ _____

تحقق استخدم خاصية التوزيع.

$$4 \times 13 = (4 \times 10) + (4 \times 3)$$

_____ = _____ + _____ = _____

مثال 2

يربح ماجد 6 AED في الساعة من مراعاة القطط في متجر للحيوانات الأليفة.
وقد عمل في الشهر الماضي حوالي 38 ساعة. فكم المبلغ الذي ربحه؟

أوجد ناتج ضرب 38 × AED 6

$$38 \times 6 \longrightarrow \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

أحسب تقديرًا
1

اضرب الآحاد.

$$6 \times 8 = 48$$

2

أعد تجميع 48 آحادًا كما يلي:
4 عشرات و
8 آحاد.

3

اضرب العشرات.
 $6 \times 3 = 18$

4

اجمع العشرات بعد إعادة تجميعها.

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 4 \\ \hline 22 \end{array}$$



إذا، ربح ماجد

تحقق من مدى صحة الحل

ناتج الضرب، ، قريب من التقدير، .

تمرين موجه

اضرب. تحقق من مدى صحة الحل.

$$1. \quad \begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$2. \quad \begin{array}{r} 42 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$



$$\text{التقدير: } \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{التقدير: } \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

242 الوحدة 4 الضرب في الأعداد المكونة من رقم واحد

تمارين ذاتية

اِضراب. تحقق من مدى صحة الحل.

3. 33

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline \end{array}$$

4. AED 24

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline \end{array}$$

5. 13

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline \end{array}$$

التقدير:

التقدير:

التقدير:

6. $29 \times 4 =$ _____

7. $5 \times 18 =$ _____

8. $7 \times \text{AED } 36 =$ _____

التقدير:

التقدير:

التقدير:

9. $6 \times 52 =$ _____

10. $75 \times 8 =$ _____

11. $4 \times \text{AED } 83 =$ _____

التقدير:

التقدير:

التقدير:

الجبر أوجد العدد غير المعلوم في كل معادلة.

12. $5 \times 31 = x$

13. $63 \times 7 = m$

14. $49 \times 8 = w$

$x =$ _____

$m =$ _____

$w =$ _____

حل المسائل



تجه رحلات مشي إلى كهف محلي. وتحصل تكلفة تذكرة الشخص البالغ 18 AED. وتبلغ تكلفة تذكرة الطفل 15 AED. ويكلف غسيل الأحجار الكريمة 12 AED للشخص.

15. يوجد في عائلة محمود شخصان بالغان و 3 أطفال. فكم التكلفة التي ستسددها العائلة إذا ذهبت في رحلة مشي؟

16. الممارسة 2 الاستنتاج هل يمكن أن تدفع عائلة محمود 75 AED مقابل غسيل الأحجار الكريمة؟ اشرح.

17. أوجد التكلفة الإجمالية التي ستدفعها عائلة محمود للقيام برحلة مشي وغسيل للأحجار الكريمة.

الإجابة (٢٣) على (٢٢)

18. الممارسة 2 استخدام الحس العددي اكتب مسألتي ضرب يكون ناتج الضرب فيما يلي.

19. الممارسة 2 أي مما يلي غير مناسب؟ ضع دائرة حول مسألة الضرب التي لا تتناسب مع المسائل الثلاث الأخرى. اشرح.

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

20. الاستناد من السؤال الأساسي ما الخطوات التي يمكنني استخدامها لضرب عدد مكون من رقمين مع إعادة التجميع؟



واجباتي المنزلية

الدرس 8

الضرب مع إعادة التجميع

مساعد الواجب المنزلي

أوجد ناتج ضرب 5×37 أحسب تقديرًا $5 \times 40 = 200$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 37 \\ \times 5 \\ \hline 185 \end{array}$$

أضرب الآحاد.
 $5 \times 7 = 35$
 أعد تجميع 35 آحاد في صورة 3
 عشرات و 5 آحاد. اكتب 5 في منزلة
 الآحاد. اكتب 3 فوق منزلة العشرات.

أضرب.

أضرب العشرات.
 $5 \times 3 = 15$

ثم اجمع العشرات بعد إعادة تجميعها:
 $15 + 3 = 18$
 18 عشرة في صورة 1 مئات و 8 عشرات.

2

تحقق من مدى صحة الحل

ناتج الضرب 185 قریب من التقدير إلى 200.

كما يمكنك أيضًا استخدام خاصية التوزيع للتحقق من:

$$(5 \times 30) + (5 \times 7) = 150 + 35 = 185$$

ćمرين

أضرب. تتحقق من مدى صحة الحل.

1. $\begin{array}{r} 77 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

2. AED 54
 $\begin{array}{r} \underline{\quad} \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$

3. $\begin{array}{r} 35 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

التقدير:

التقدير:

التقدير:

اضرب. تحقق من مدى صحة الحل.

4. $8 \times \text{AED } 46 =$ _____

5. $2 \times 93 =$ _____

6. $7 \times 68 =$ _____

التقدير:

التقدير:

التقدير:

7. $4 \times 57 =$ _____

8. $\text{AED } 7 \times 13 =$ _____

9. $5 \times \text{AED } 85 =$ _____

التقدير:

التقدير:

التقدير:



حل المسائل

الإجابات

10. يدرس السيد عبد الرحمن لستة فصول دراسية مختلفة يومياً في المرحلة الثانوية. ويوجد 36 طالباً في كل فصل دراسي. فكم عدد الطلاب الذين يدرس لهم إجمالاً؟

II. يحصل على AED 25 كنطاليف إيجار لكل كشك في سوقه للمنتجات الصغيرة. إذا قام 8 أشخاص بتأجير أكشاك، فكم سيكون المبلغ المالي الذي سيجمعه على؟

12. الممارسة 2 استخدام الحس العددي تعمال مثال 16 يوماً في الشهر. كم يوماً ستعمل فيه مثال طيلة 6 أشهر؟

تمرين على الاختبار

13. يوجد 25 مشبك ورق ذهبياً و 75 مشبك ورق فضياً في كل صندوق. كم عدد مشابك الورق الفضية الموجودة في 8 صناديق.

- (A) 800
- (B) 640
- (C) 600
- (D) 200

الضرب في عدد متعدد الأرقام

الدرس 9

السؤال الأساسي

كيف يمكنني توضيح الضرب؟

يمكنك استخدام ناتج الضرب الجزئية للضرب في عدد متعدد الأرقams.



Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5		
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

الرياضيات في حياتنا



مثال ١

اليوم هو عيد ميلاد ميساء، وهي تبلغ من العمر تسعة أعوام. وباستثناء الأعوام الكبيسة، يوجد 365 يوماً في العام الواحد. كم يبلغ عمر ميساء بالأيام؟

أوجد ناتج ضرب 365×9

$$9 \times 365 \longrightarrow 9 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 3 & 6 & 5 \\ \times & & 9 \\ \hline \end{array}$$

اضرب 9×5

--	--

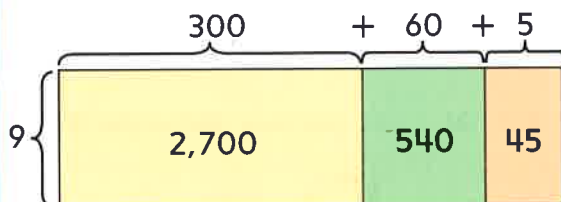
اضرب 9×60

اضرب 9×300

+			

اجمع ناتج الضرب الجزئي.

إذًا، عمر ميساء بالأيام هو $\underline{\quad}$ يوماً.



تحقق من مدى صحة الحل

ناتج الضرب، $\underline{\quad}$ ، قریب من التقدير، $\underline{\quad}$.

مثال 2

أوجد ناتج ضرب $3 \times \text{AED } 1,175$

أضرب الآحاد.

1

$$\text{آحاد } 15 = \text{آحاد } 5 \times 3$$

أعد تجميع 15 آحاد في صورة 1 عشرة و 5 آحاد.

أضرب العشرات.

2

$$\text{عشرة } 21 = \text{عشرات } 7 \times 3$$

ثم اجمع العشرات بعد إعادة تجميعها.

$$\text{عشرات } 22 = \text{عشرات } 1 + \text{عشرة } 21$$

أعد تجميع 22 عشرات في صورة 2 مئات

و 2 عشرات.

أضرب المئات.

3

$$\text{مئات } 3 = \text{مئات } 1 \times 3$$

ثم اجمع المئات بعد إعادة تجميعها.

$$\text{مئات } 5 = \text{مئات } 2 + \text{مئات } 3$$

أضرب الآلاف.

4

$$\text{آلاف } 3 = \text{آلاف } 1 \times 3$$

ćمرين موجه

أضرب. تحقق من مدى صحة الحل.

1. 135×2

2. 532×6

اشرح سبب أهمية فكرة
تقدير الإجابات بالنسبة
إلى مسائل الضرب.

تمارين ذاتية

اضرب. تحقق من مدى صحة الحل.

3.
$$\begin{array}{r} 313 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 819 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

5.
$$\begin{array}{r} \text{AED } 781 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

6.
$$\begin{array}{r} 238 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

7. $7 \times \text{AED } 460 =$ _____

8. $7 \times 561 =$ _____

9. $8 \times 6,328 =$ _____

10. $9 \times \text{AED } 5,679 =$ _____

الجبر أوجد كل عدد مجهول.

11. $8 \times 7,338 = x$

12. $7 \times 8,469 = y$

13. $9 \times \text{AED } 9,927 = t$

14. $9 \times 8,586 = u$

$x =$ _____

$y =$ _____

$t =$ _____

$u =$ _____

الجبر أوجد كل ثانٍ ضرب إذا كان $n = 8$

15. $n \times 295 =$ _____

16. $737 \times n =$ _____

17. $n \times 2,735 \text{ AED} =$ _____

اذكر أوجه الشبه. استخدم الرمز $<$ أو $>$ أو $=$.

18. 4×198 3×248

19. 7×385 6×457

حل المسائل



المواضيع

20. يشتري السيد خالد 8 أكياس من البذور في متجر النباتات بالمدرسة. إذا كان يوجد 144 عبوة من البذور في كل كيس، فكم عدد عبوات البذور التي اشتراها؟

21. في المتوسط، يستهلك كل فرد في الإمارات العربية المتحدة 6,314 لترًا من الماء يومياً. كم تبلغ كمية الماء التي يستخدمها فرد واحد في الأسبوع؟

22. تبلغ تكلفة كل مجموعة أناث 2,419 AED. فكم تبلغ تكلفة شراء 5مجموعات من الأناث؟

المواضيع (الحلية)

23. الممارسة استمر في المحاولة أكمل المعادلة.

$$\square, 287 \times 6 = 25, \square 2 \square$$

24. الممارسة تحديد البنية اكتب عددًا مكونًا من أربعة أرقام وعددًا مكونًا من رقم واحد يكون ناتج ضربهما أكبر من 6,200 وأصغر من 6,000.

25. الاستناد من السؤال الأساسي ما مدى التشابه بين ضرب الأعداد متعددة الأرقام وضرب أعداد مكونة من رقمين؟

اُهرب. تحقق من مدى صحة الحل.

1. $1,313$
 $\times \quad 9$

2. $AED\ 547$
 $\times \quad 6$

3. $6,421$
 $\times \quad 3$

4. $AED\ 4,512$
 $\times \quad 5$

5. $3,525 \times 6 =$ _____

6. $7 \times 7,441 =$ _____

الجبر أوجد كل ناتج ضرب.

7. $n = 8$

$n \times AED\ 685 =$ _____

8. $n = 3$

$n \times 5,266 =$ _____

حل المسائل



9. **الممارسة** 2 استخدام الحس العددي يحتوي الرف الواحد في مشتل بيوتات على 467 نباتاً. كم عدد النباتات التي تتضمنها 6 أرفف؟

10. اشتري والدا آمنة سريرًا جديداً لها. وقد دفعا AED 631 كل شهر لمدة 9 أشهر. فما تكلفة السرير؟

11. تستضيف قاعة احتفالات 7,689 شخصاً. وأقيمت 8 حفلات في شهر يونيو، وتم بيع تذكرة لكل مقعد. كم عدد التذاكر المباعة في شهر يونيو؟

تمرين على الاختبار

12. أوجد ناتج الضرب $n \times 2,019$ إذا كان $n = 5$.

- (A) 10,000 (C) 10,095
(B) 10,055 (D) 10,545

التحقق من مدى التقدم

مراجعة المفردات

١. ضع دائرة حول المثال الذي يعرض كيفية استخدام **خاصية التوزيع** بشكل صحيح لإيجاد ناتج ضرب 15×5 .

$$(5 \times 10) + (5 \times 5)$$

$$(5 \times 10) \times (5 \times 5)$$

$$(15 \times 10) \times (5 \times 5)$$

$$(15 \times 10) + (5 \times 5)$$

٢. اشرح كيفية استخدام **نوع الضرب الجزئي** في الضرب.

٣. إذا قمنا باستخدام قيمة مكانية لتبديل كميات متساوية عند إعادة تسمية رقم معين، فماذا سنفعل؟

مراجعة المفاهيم

أضرب. تحقق من مدى صحة الحل.

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 227 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

حل المسائل



٨. بين الجدول أسعار الأشياء المتوفرة في متجر إلكترونيات.

متجر الإلكترونيات	
العنصر	السعر
مجموعة بطاريات	AED 13
سلك نحاسي	AED 22

كم تبلغ تكلفة شراء 3 مجموعات من البطاريات و 3 أسلاك نحاسية؟



٩. يحتاج كل موقع تخفيض إلى عدد من مصابيح الإضاءة موضح أدناه. كم عدد مصابيح الإضاءة المطلوبة لـ 48 موقع تخفيض؟



١٠. يحتوي اليوم على 1,440 دقيقة. كم عدد الدقائق في 7 أيام؟

تمرين على الاختبار

١١. استخدم محمد نموذج مساحة لتوضيح عملية ضرب 35×4 .



ما العدد الناقص؟

- (A) 3
- (B) 5
- (C) 30
- (D) 50



الدرس 10

السؤال الأساسي

كيف يمكنني توضيح الضرب؟

استقصاء حل المسائل

إستراتيجية: الإجابة التقديرية أم الإجابة الدقيقة

تعلم الإستراتيجية

يوجد خمس فتيات في فريق غاية للكشافة. وسيذهبن إلى متنزه ترفيهي. تكلفة تذكرة الأطفال هي 22 AED. ما التكلفة الإجمالية لدخولهن جميعًا؟ هل المطلوب هو إيجاد إجابة تقدرية أم إجابة دقيقة؟



الفهم 1

ما الحقائق التي تعرفها؟

سعر الدخول هو _____ لكل فتاة. يوجد _____ فتيات.

ما الذي تحتاج إليه لإيجاد الحل؟

إجمالي تكلفة الدخول وهل المطلوب هو إجابة تقدرية أم إجابة دقيقة

الخطيط 2

ستحتاج الفتيات إلى معرفة المبلغ المطلوب بدقة.

إذاً، يحتاجن إلى إجابة _____ . أوجد _____ .

الحل 3

22

X 5

إذاً، تحتاج المجموعة إلى _____ للذهاب إلى متنزه ترفيهي.

التحقق 4

هل إجابتك منطقية؟ اشرح.

تمرين على الإستراتيجية

تصل تكلفة كل دراجة صفراء بمحرك في متجر الدراجات الصغيرة إلى 75 AED. كم تبلغ تقريباً تكلفة 7 دراجات صفراء بمحرك؟ هل المطلوب هو إيجاد إجابة تقديرية أم إجابة دقيقة؟

الفهم

ما الحقائق التي تعرفها؟

ما الذي تحتاج إليه لإيجاد الحل؟

الخطيط

حل

التحقق

هل إجابتي منطقية؟ أشرح.

تطبيق الإستراتيجية

حدد هل تتطلب كل مسألة إجابة تقديرية أم إجابة دقيقة. ثم أوجد حلًّا لها.

١. يحتاج أحد المكاتب إلى شراء ٦ أجهزة كمبيوتر و ٦ طابعات. وتبلغ تكلفة جهاز الكمبيوتر الواحد AED 384.

وتحلّى تكلفة الطابعة الواحدة AED 88. سبتم إنفاق حوالي AED 2,400 على أجهزة الكمبيوتر. ما السؤال؟

٢. يقرأ كل فصل في الصف الرابع لمدة إجمالية قدرها ٤٩٥ دقيقة كل أسبوع.

لتفرض أن هناك ٤ فصول في الصف الرابع. فكم عدد الدقائق المطلوبة للقراءة كل أسبوع؟

٣. يوجد ١٢ ملصقاً في كل ورقة عمل. ويوجد أربع ورقات عمل في الحزمة الواحدة. كم يساوي تقريباً عدد الملصقات في الحزمة الواحدة؟

٤. الممارسة 3 وضع استنتاجات على لديه ٣٦ قرصاً مضغوطاً وخليفة

لديه ٣٥ قرصاً مضغوطاً ومني لديها ٢٥ قرصاً مضغوطاً. حدد ما إذا كان لدى علي وخليفة ومني ما يزيد عن ١١٥ قرصاً مضغوطاً.

مراجعة الإستراتيجيات

استخدم أي إستراتيجية لحل كل مسألة.

- استخدم خطة الخطوات الأربع.
- تحقق من مدى صحة الحل.
- تقدير أم البحث عن إجابة دقيقة.

5. في كل يوم، يأكل علي 3 قطع من الحلويات. فكم عدد الحلويات التي يأكلها في عام واحد؟ (ارشاد: العام الواحد به 365 يوماً).

يأكل علي _____ من الحلويات في عام واحد.

الممارسة

3

6. **ابحث عن الخطأ** يرغب كل فصل في الصف الرابع

بمدرسة الشارقة في التبرع بمبلغ AED 475 من أجل العمل الخيري المحلي. ويوجد 5 فصول في الصف الرابع. وقالت شيماء إن الهدف الإجمالي هو الوصول إلى AED 2,055. ابحث عن الخطأ في إجابتها وصححه.

7. يبيع متجر إلكترونيات دمى ديناصورات يتم التحكم فيها عن بعد بتكلفة 395 AED لكل دمية. كم تبلغ تكلفة أربع دمى ديناصورات يتم التحكم فيها عن بعد؟

$$63 \times \text{AED } 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$



واجاتي المنزليه

مساعد الواجب المنزلى

يرغب محمود في توزيع نشرات إعلانية عن عروض بيع على كل شركة في الجوار. ويخطط محمود لترك 3 نشرات إعلانية في كل محل ويوجد 38 محلًا. كم عدد النشرات الإعلانية التي يحتاجها محمود تقريبًا؟ هل المطلوب هو إيجاد إجابة تقديرية أم إجابة دقيقة؟

الفهم

ما الحقائق التي تعرفها؟

يُخطط محمود لترك 3 نشرات إعلانية في كل محل. يوجد 38 محلًا.

ما الذي تحتاج إليه لإيجاد الحل؟

أريد معرفة كم عدد النشرات الإعلانية التي يزيد محمود توزيعها.

الخطيب

فالسؤال يطلب إجابة تقديرية. سأقوم بتقريب 38 ثم أقوم بالضرب.

الحل

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 3 \\ \hline 120 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 38 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

إذا، يحتاج محمود إلى حوالي 120 نشرة إعلانية.

التحقق

سأتحقق عن طريق مقارنة الاجابة الدقيقة بالاجابة التقديرية

$$38 \times 3 = (30 \times 3) + (8 \times 3) = 114$$

العدد ١٤ فيب من التقد ٢٠، اذا الاجابة منطقية.

حل المسائل



السؤال

حدد هل تتطلب كل مسألة إجابة قديريّة أم إجابة دقيقة. ثم أوجد حلّها.

١. يقيم سالم حفل عشاء. يوجد لديه طاولة مستطيلة طويلة تشمل 10 مقاعد لعشرة أشخاص على كلا جانبيهما و 4 مقاعد لأربع أشخاص على طرفيها. كم عدد الأشخاص الذين يمكنهم الجلوس على طاولة سالم؟

٢. افترضت وفاء 3 أفلام من المكتبة.
مدة كل فيلم ساعتان تقريباً. كم عدد الساعات التي ستشاهدها وفاء تقريباً؟

٣. يشرف منصور على المعرض الترفيهي العائلي في المدرسة.
وقد جمع حوالي 65 AED من التبرعات في كل شهر لمدة 7 أشهر وهي الفترة التي كان يخطط للمعرض خلالها. فما المبلغ الذي يجب أن ينفقه منصور في المعرض؟

٤. تعمل فاطمة في مخبز. وتضع 5 زهور محللة على قمة كل كعكة كزينة لها.
وستقوم بتزيين 4 دساتير من الكعك في اليوم الواحد. فكم عدد الزهور المحللة التي سستخدمها فاطمة اليوم؟ (ارشاد، الذرينة الواحدة = 12)

٥. تستغرق هدى 12 دقيقة للمشي من منزلها إلى منزل جدها. وتمشي من منزل جدها وإليه مرتين كل أسبوع. كم عدد الدقائق التي يمكن أن تستغرقها هدى في المشي بين المنزلين كل أسبوع؟

٦. **الممارسة 2** استخدام الحس العددي هناك قصيدة قصيرة تتكون من 3 أبيات. وإذا كتب كل الطالب البالغ عددهم 26 طالباً في فصل السيد علي قصيدة قصيرة، فكم عدد الأبيات الشعرية التي سيكتبها طلاب الوحدة إجمالاً؟

الدرس II



السؤال الأساسي

كيف يمكنني توضيح الضرب؟

الضرب مع وجود الأصفار

يمكنك استخدام خاصية التوزيع أو ناتج الضرب الجزئي للضرب مع وجود أصفار.

الرياضيات في حياتنا



المثال ١

تكلف دعامتات محمود AED 108 في كل شهر. كم المبلغ الذي سيدفعه والد محمود خلال 6 أشهر؟

أوجد ناتج ضرب $6 \times \text{AED } 108$

$$6 \times \text{AED } 108 \longrightarrow 6 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

أحسب تقديريةً

الطريقة الثانية ناتج الضرب الجزئي

$$\begin{array}{r}
 \text{AED } 108 \\
 \times \quad 6 \\
 \hline
 \text{AED } \boxed{} \boxed{} \quad 6 \times \text{AED } 8 \\
 \text{AED } \boxed{} \quad 6 \times \text{AED } 0 \\
 + \text{AED } \boxed{} \boxed{} \boxed{} \quad 6 \times \text{AED } 100 \\
 \hline
 \text{AED } \boxed{} \boxed{} \boxed{}
 \end{array}$$

أضف نواتج الضرب الجزئية

الطريقة الأولى خاصية التوزيع

$$\begin{aligned}
 6 \times \text{AED } 108 &= (6 \times \text{AED } 100) + (6 \times \text{AED } 8) \\
 &= (\boxed{}) + (\boxed{}) \\
 &= \boxed{}
 \end{aligned}$$

إذا، يدفع والد محمود في 6 أشهر.

تحقق من مدى صحة الحل

الإجابة، ، قريبة من التقدير

إذا كان هناك ثلاثة أشجار يبلغ عمر كل شجرة منها 2,025 عاماً، فما إجمالي عمر الأشجار الثلاث؟



$$3 \times 2,025 \longrightarrow \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

أحسب تقديرياً

ضرب الأحاد.

1

$$\text{آحاد} 15 = \text{آحاد } 5 \times 3$$

أعد تجميع 15 آحاداً في صورة 1 عشرات و 5 آحاد.

ضرب العشرات.

2

$$\text{عشرات} 6 = \text{عشرات } 2 \times 3$$

ثم اجمع العشرات بعد إعادة تجميعها.

$$\text{عشرات} 7 = \text{عشرات} 1 + \text{عشرات} 6$$

ضرب المئات.

3

$$\text{مئات} 0 = 3 \times 0$$

ضرب الآلاف.

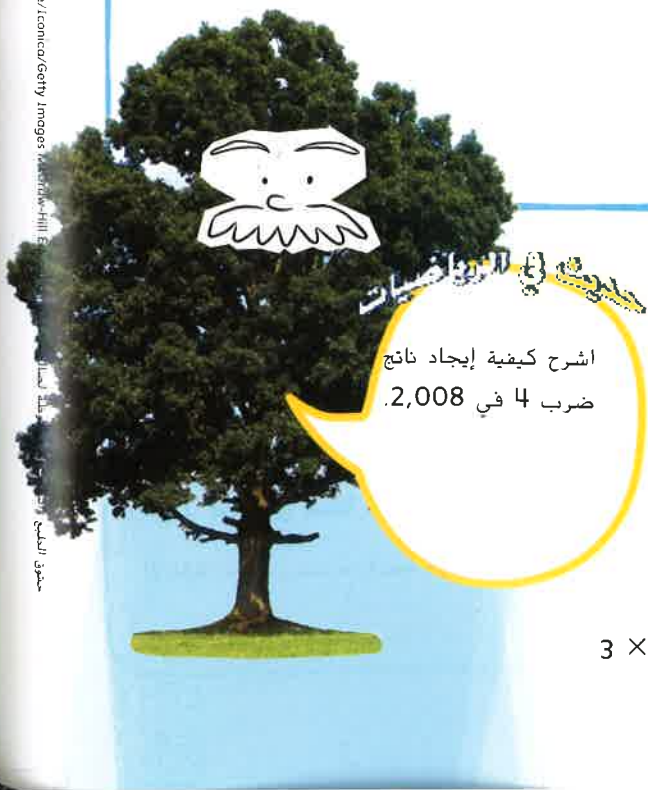
4

$$\text{آلاف} 6 = \text{آلاف } 2 \times 3$$

إذا، إجمالي عمر الأشجار الثلاث هو عاماً.

تحقق من مدى صحة الحل

الإجابة: . قريبة من التقدير .



1. 303

$\times 3$

2. $AED\ 507$

$\times 6$

التقدير:

التقدير:

$$3 \times 300 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \times AED\ 500 = \underline{\hspace{2cm}}$$

تمارين ذاتية

اخرج. تحقق من مدى صحة الحل.

3.
$$\begin{array}{r} 201 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} \text{AED } 402 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

5.
$$\begin{array}{r} 709 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

التقدير:

التقدير:

التقدير:

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

6. $904 \times 9 = \underline{\quad}$

7. $2 \times \text{AED } 1,108 = \underline{\quad}$

8. $4 \times 6,037 = \underline{\quad}$

التقدير:

التقدير:

التقدير:

9. $8,504 \times 3 = \underline{\quad}$

10. $6 \times 6,007 = \underline{\quad}$

11. $5 \times \text{AED } 9,082 = \underline{\quad}$

التقدير:

التقدير:

التقدير:

الجبر أوجد العدد المفقود

12. $6 \times 4,005 = s$

13. $9,002 \times 9 = q$

14. $\text{AED } 8,009 \times 7 = r$

$s = \underline{\quad}$

$q = \underline{\quad}$

$r = \underline{\quad}$

حل المسائل



لهم

كم تبلغ التكلفة الإضافية لشراء مجموعتي معدات لسبحين كبيرين بدلاً من مجموعتي معدات لسبحين صغيرين؟

15. الممارسة 2 إلى AED 1,042. وتصل تكلفة مجموعات معدات سباح صغير إلى AED 907. كم تبلغ تكلفة شراء 3 مجموعات لمعدات سباح كبير؟

مهارات (المهارات) (العليا)

16. الممارسة 2 تجمع مؤسسة الراشد الخيرية المال للتبرع للأعمال الخيرية. يتم جمع 103 AED كل شهر.

كم سيبلغ المبلغ الذي سيتم جمعه في 9 أشهر؟

$$\boxed{\quad}, \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}, \boxed{\quad}$$

17. الممارسة 3 أي مما يلي غير مناسب؟ حوط التعبير غير المرتبط بهذه المسألة. اشرح.

$$4,006 \times 5$$

$$3,015 \times 2$$

$$2,010 \times 3$$

$$1,206 \times 5$$

الاستناد من السؤال الأساسي 19. لماذا نظن أن نواتج ضرب أعداد متعددة الأرقام المصحوبة بأصفار في أعداد مكونة من رقم واحد تشمل أحياناً أصفاراً وأحياناً لا تشمل أصفاراً؟

واجباتي المنزلية

الدرس II

الضرب مع وجود الأصفار

مساعد الواجب المنزلي

أوجد ناتج ضرب $4 \times 1,405$

اضرب الآحاد.

$$4 \times 5 = 20$$

أعد تجميع 20 آحاداً في صورة 2

عشرات و 0 آحاد.

اكتب 0 في منزلة الآحاد.

اضرب العشرات.

$$4 \times 0 = 0$$

اجمع الآحاد بعد إعادة تجميعها.

$$0 + 2 = 2$$

اكتب 2 في منزلة العشرات.

اضرب المئات.

$$4 \times 4 = 16$$

أعد تجميع 16 مئات على صورة

1آلاف و 6 مئات.

اكتب 6 في منزلة المئات.

اضرب الآلاف.

$$4 \times 1 = 4$$

ثم اجمع المئات بعد إعادة تجميعها.

$$4 + 1 = 5$$

اكتب 5 في منزلة الآلاف.

أحسب تقديرًا ناتج ضرب $4 \times 1,000 = 4,000$

اضرب.

$$\begin{array}{r} 1 & 2 \\ 1,405 & \\ \times & 4 \\ \hline 5,620 \end{array}$$

إذًا، $4 \times 1,405 = 5,620$

تحقق من مدى صحة الحل ناتج الضرب 5,620. قريب من التقدير 4,000

تمرين

اضرب. تحقق من مدى صحة الحل.

$$\begin{array}{r} 709 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 905 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,079 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,006 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

ا ضرب. تحقق من مدى صحة الحل.

5. $5,001 \times 9$

6. $4,807 \times 7$

7. $3,004 \times 3$

8. $8,060 \times 3$

9. $6,010 \times 8 =$ _____

10. $9,012 \times 6 =$ _____

11. $2 \times 1,805 =$ _____

12. $4 \times 1,009 =$ _____

حل المسائل

13. طلب معلم الرسم إحضار 201 مجموعة من أقلام التلوين لفصله الدراسي. وتحتوي كل مجموعة على 8 أقلام تلوين. فما إجمالي عدد أقلام التلوين التي طلبها؟

14. ركب إسماعيل دراجته لمسافة 4 أميال يوم السبت. ويحتوي الميل الواحد على 1,760 ياردة. كم عدد الباردات التي ركبها إسماعيل يوم السبت؟

15. الممارسة 2 استخدام الحس العددي تخزن وفاء 024 جورباً في كل صندوق كبير في مصنع الجوازب. ما إجمالي عدد الجوازب الموجودة في 7 صناديق كبيرة؟

تمرين على الاختبار

16. توجد 405 نافذة في مبنى المكتب. وتتضمن كل نافذة 9 ألواح زجاجية. كم عدد الألواح الزجاجية الموجودة في المبنى إجمالاً؟

(A) 4,059

(C) 3,600

(B) 3,645

(D) 4,009

مراجعة

الوحدة 4

الضرب في الأعداد المكونة
من رقم واحد

مراجعة المفردات

اختر الكلمة (الكلمات) الصحيحة لإكمال كل جملة.
أوجد الكلمة (الكلمات) في الأحاجية.

خاصية التوزيع
(Property)

التقدير (estimate)

عامل (factor)

مضاعف (multiple)

ناتج الضرب الجزئي (partial products)

ناتج الضرب (product)

إعادة التجميع (regroup)

D	P	G	F	N	P	A	R	T	I	A	L	P	R	O	D	U	C	T	S
G	R	N	N	A	A	M	R	A	M	M	D	W	X	L	U	S	G	J	Y
P	O	T	T	N	C	P	R	U	U	Y	T	R	Y	T	Q	X	A	P	D
P	D	P	X	H	U	T	L	R	K	S	N	E	M	T	M	D	E	K	F
N	U	U	S	I	M	T	O	B	I	N	X	I	M	K	T	S	Z	S	F
O	C	O	B	T	I	V	V	R	Z	O	K	C	O	L	J	D	W	A	Q
Y	T	R	E	P	O	R	P	E	V	I	T	U	B	I	R	T	S	I	D
C	T	G	L	L	E	P	I	C	A	P	C	K	N	H	C	K	E	H	A
I	J	E	L	K	X	S	T	R	C	E	A	J	W	K	B	L	H	I	K
E	P	R	P	Y	A	U	B	E	T	A	M	I	T	S	E	A	N	A	W

1. الإجابة أو ناتج مسألة الضرب هي _____.

2. هو العدد القريب من القيمة الدقيقة. _____.

3. العدد هو ناتج ضرب هذا العدد في أي عدد كلي. _____.

4. يقصد بـ _____ استخدام القيمة المكافئة لاستبدال كميات متساوية عند إعادة تسمية العدد.

5. تجمع _____ بين الضرب _____.

والجمع عن طريق ضرب كل حد جمعي في العدد وجمع ناتج الضرب. _____.

6. لاستخدام _____، أوجد ناتج ضرب الآحاد، والعشرات، وهكذا بشكل متناصل ثم اجمعها معاً.

7. يطلق على العدد الذي يقسم العدد الكلي بالتساوي اسم _____ . وهو عدد أيضًا يتم ضربه في عدد آخر. _____.

مراجعة المفاهيم

اضرب. استخدم الحقائق وأنمط حل المسائل الأساسية.

8. $4 \times 90 =$ _____

9. $6 \times 3,000 =$ _____

أوجد القيمة التقديرية. قُرّب إلى أكبر قيمة مكافئة. حُوّل ما إذا كان التقدير أكبر من أمّ أصغر من ناتج الضرب النعلى.

10. $1,478 \times 4$



_____ $\times 4 =$ _____

أكبر من

أصغر من

II. $5 \times 6,225$



5 \times _____ = _____

أكبر من

أصغر من

اضرب. تحقق من مدى صحة الحل.

12. 43

$\times 5$

13. 24

$\times 9$

14. 829

$\times 8$

15. 724

$\times 7$

16. 569

$\times 6$

17. 617

$\times 3$



حل المسائل

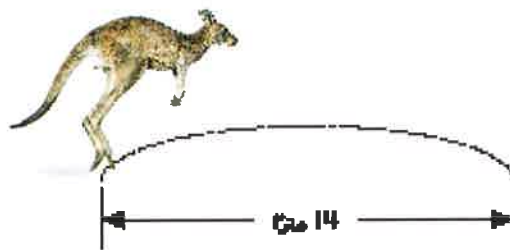


18. قرأت سمية كتابين. وتحتوي كل كتاب على 44 صفحة. فكم عدد الصفحات التي قرأتها؟

19. يوجد لدى متال أربع مجموعات أوراق لعب، وتحتوي كل مجموعة منها على 52 بطاقة. فكم عدد البطاقات التي لدى متال؟

20. تصل تكلفة كل تذكرة تزلج إلى 109 AED. كم تبلغ تكلفة خمس تذاكر تزلج؟

21. يمكن للكنغر أن يقفز مسافة 14 متراً في قفزة واحدة. ما المسافة التي ستفطئها ثلاثة قفزات بهذا المقدار؟



22. توجد 8 حقائب هدايا. وتتضمن كل حقيبة 12 عنصراً. هل من المنطقي قوله إن جميع هذه الحقائب تشمل 75 عنصراً؟ اشرح.

تمرين على الاختبار

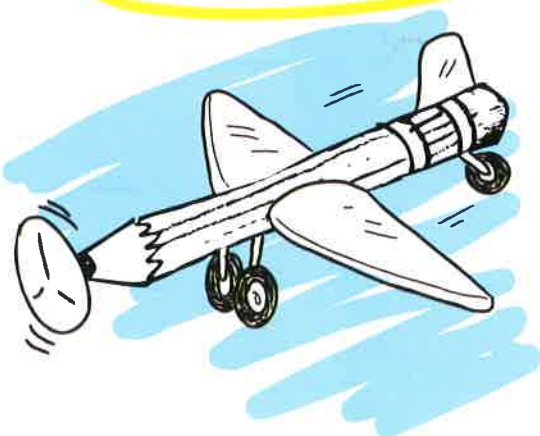
23. تحمل طائرة 234 راكباً. إذا كانت الطائرة تقوم بأربع رحلات في اليوم، فكم عدد الركاب الذين تنقلهم الطائرة يومياً؟

(A) راكباً 51

(C) راكباً 826

(B) راكب 800

(D) راكباً 936



التفكير

الوحدة 4

الإجابة على السؤال الأساسي

استخدم ما تعلمته عن عملية الضرب لإكمال خريطة المذاهب.

السؤال الأساسي

كيف يمكنني توضيح الضرب؟

ناتج الضرب الجزئي

النماذج

مثال

خاصية التوزيع

التفكير في السؤال الأساسي  اكتب إجابتك بالأسفل.

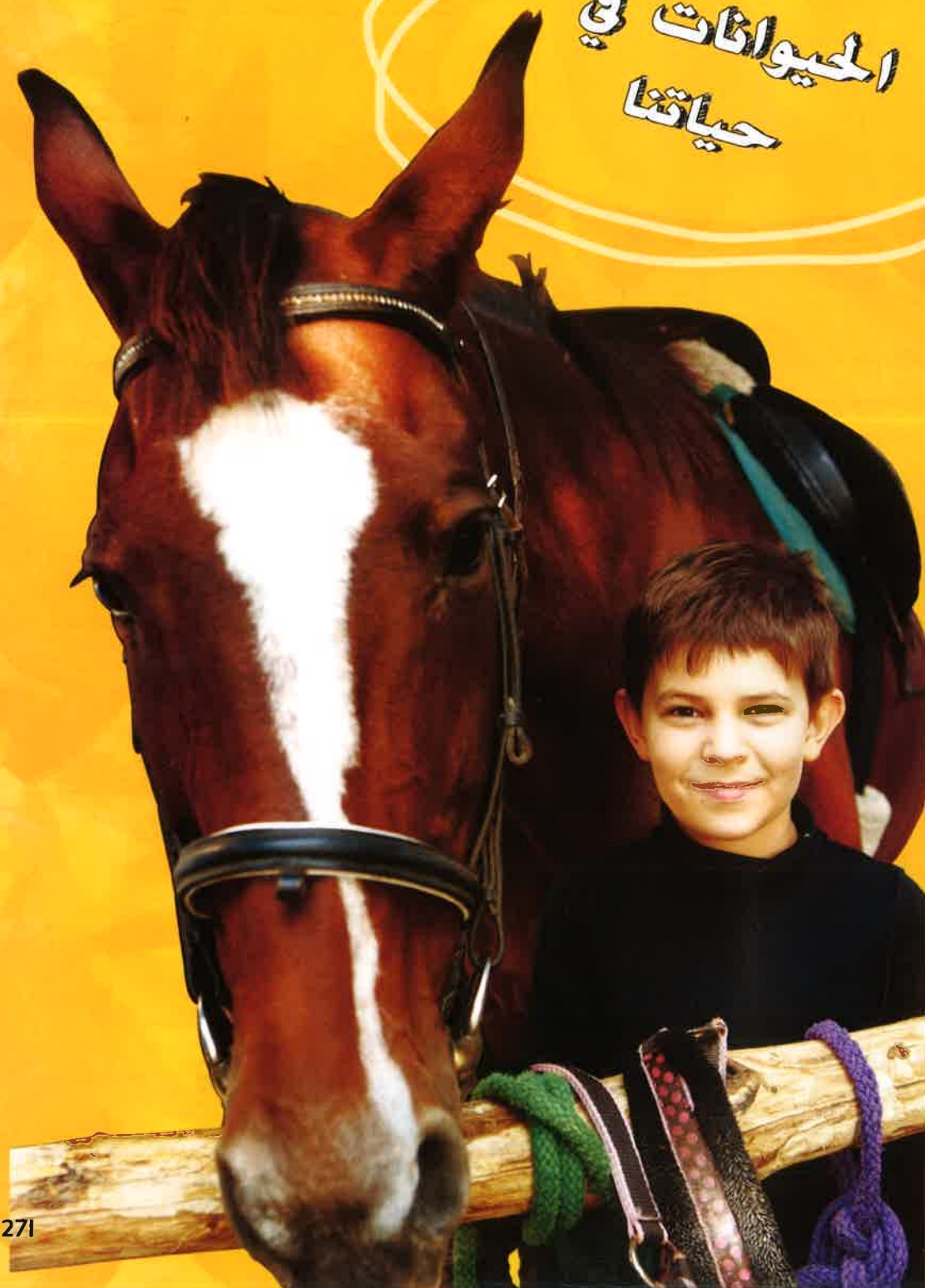
الوحدة

الضرب في الأعداد المكونة من رقمين 5

السؤال الأساسي

كيف يمكنني الضرب في عدد مكون من رقمين؟

المخلوقات في
حياتنا



الممارسة



١. فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها
٢. التفكير بطريقة خبردية وكمية
٣. بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين
٤. استخدام التماذج الرياضية
٥. استخدام الأدوات الملائمة بطريقة إستراتيجية
٦. مراعاة الدقة
٧. إيجاد البنية واستخدامها
٨. البحث عن التوافق في الاستنتاجات المتكررة والتعبير عنه

= تم التركيز عليها في هذه الوحدة



هل أنا مستعد؟

قرّب إلى القيمة المكانية المذكورة.

٢. ٦٨١,٠٠٢: أقرب مئة ألف ٣. ٨٥,٨٨٨: أقرب عشرة آلاف

3. جمع الطلاب AED 6,784 لإقامة الملعب الجديد. بعد التقرير إلى أقرب ألف، ما المبلغ الذي جمعه الطلاب تقريرياً؟

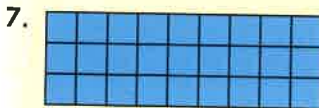
اجمیع.

$$\begin{array}{r} 4. \quad 759 \\ + 307 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,068 \\ + 6,055 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad 242,607 \\ + \quad 480,196 \\ \hline \end{array}$$

اكتب معادلة ضرب تمثل كل نموذج.



× =

\times =

اپریل

9. $40 \times 9 =$ _____

10. $36 \times 7 =$ _____

ظلل المربعات لتوضيح المسائل التي أجبت عنها بصورة صحيحة.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

كيف أ Breitbart؟

كلمات في الرياضيات

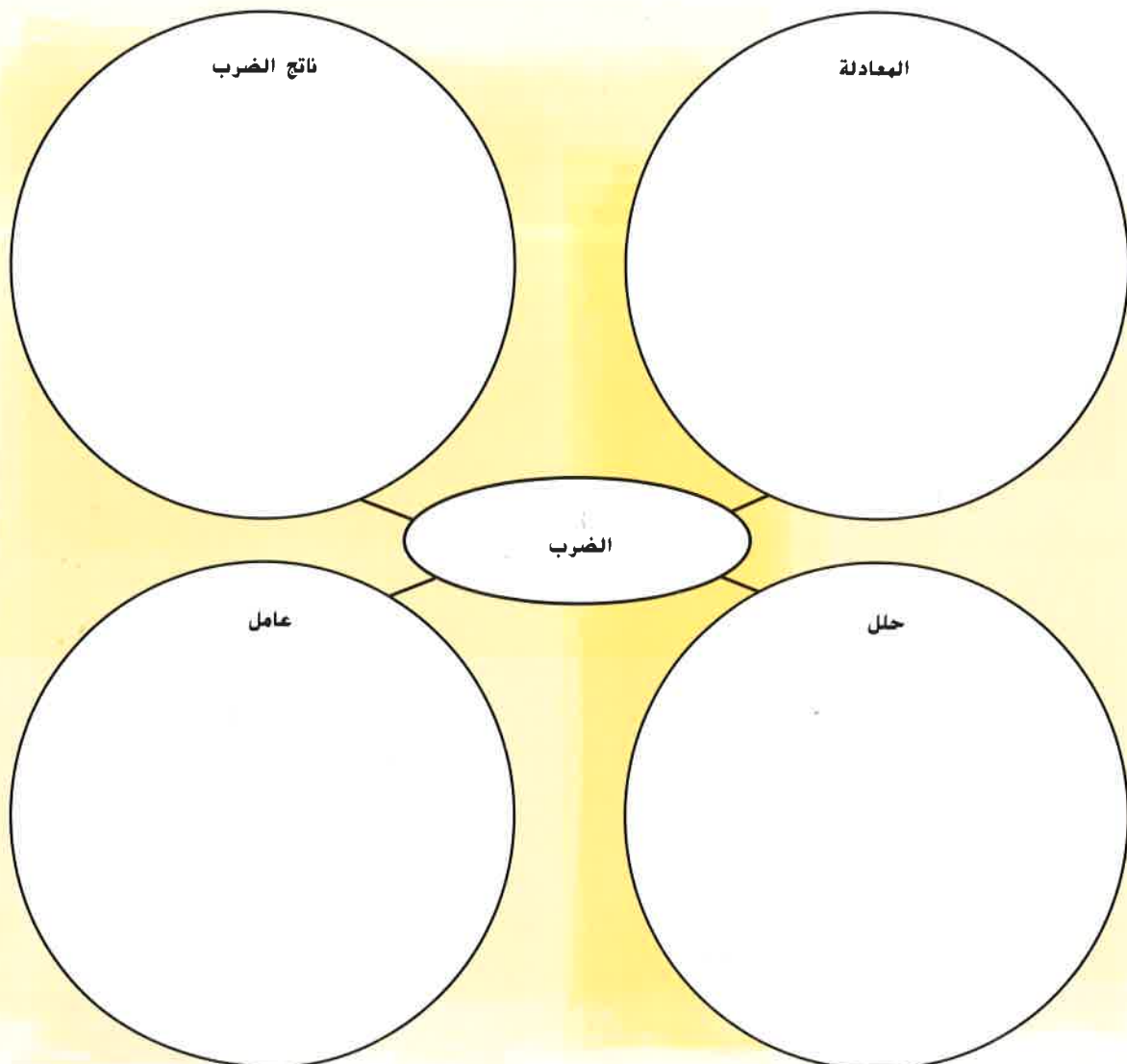


مراجعة المفردات

(product) ناتج الضرب (factor) عامل (equation) معادلة (decompose) حل (solution)

تكوين الروابط

استخدم مراجعة المفردات لإكمال كل قسم من خريطة الفقاعات. اكتب جملة أو مثال لكل كلمة.



بطاقات المفردات



الممارسة

الدرس 5-5



العملية

$$\begin{array}{c|c} + & - \\ \hline & \\ \times & \div \end{array}$$

أفكار يمكن استخدامها

- استخدم البطاقات الفارغة لكتابه مفراداتك الخاصة.
- ضع رمز إحصائي على كل بطاقة في كل مرة تقرأ فيها الكلمة في هذه الوحدة أو تستخدمها في كتابتك. تحدي نفسك بأن تستخدم 10 رموز إحصائية على الأقل في كل بطاقة.

عملية رياضية مثل الجمع (+)، أو الطرح (-)، أو الضرب (×)
أو القسمة (÷).

ما العمليات التي ستستخدمها في هذه المعادلات؟

$200 \bigcirc 4 = 800$

$874 \bigcirc 555 = 319$

مطويتي

مطويتي

اتبع الخطوات المذكورة

في ظهر الصفحة لعمل مطويتك.

كتة مطويتك

كتة مطويتك



3



2



!

مطوياتي
منظم الدراسة

المسألة

$$23 \times 41$$

التقدير

الخل

هل الإجابة منطقية؟

نعم

٤

الدرس ١

السؤال الأساسي

كيف يمكنني الضرب في عدد مكون من رقمين؟

الضرب في العشرات

احرص على النظر
إلى الجانب الجيد!



الطريقة الأخرى استخدم الورقة والقلم.

اضرب الآحاد.

2 5

$$\times \quad 2 \quad 0$$

= 25 آحاد × 0

1

اضرب العشرات.

2 5

$$\times \quad 2 \quad 0$$

= 25 عشرات × 2

عشرات _____

2

الطريقة الأولى استخدام الخصائص.

فكرة في 20 كأنها 10 × _____

$$25 \times 20 = 25 \times (\text{_____} \times \text{_____})$$

$$= (25 \times 2) \times 10$$

$$= 50 \times 10 = \text{_____}$$

لقد استخدمنا خاصية التجميع في الضرب.

إذاً، فقد طبعت المدرسة عزيزة _____ صورة.

مثال 2

يوجد في متجر إلكترونيات 30 مشغل موسيقى رقمي، سعر الجهاز الواحد AED 99. فكم سعر جميع أجهزة مشغل الموسيقى الرقمي؟

إذاً، ينبع إيجاد ناتج ضرب 30×99 . العدد 30 من مضاعفات العشرة.

اضرب في الآحاد.

1

$$آحاد \times 99 =$$

$$\begin{array}{r} \text{AED } 9 \quad 9 \\ \times \quad 3 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

اضرب في العشرات.

2

$$عشرات \times 99 =$$

$$\begin{array}{r} \text{AED } 9 \quad 9 \\ \times \quad 3 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} \square & \square & \square & \square \end{array}$$

إذاً، تكلفة جميع أجهزة مشغل الموسيقى الرقمي AED _____.

تمرين موجه

اضرب.

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$



يعمل جلال على إيجاد ناتج ضرب 67×40 . اشرح لماذا يمكن أن يفكر في ضرب 67×40 في صورة 10×4 .

ćمارين ذاتية

اضرب.

5.
$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

6.
$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

7.
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

8. $53 \times 60 =$ _____

9. $80 \times 80 =$ _____

10. $94 \times 90 =$ _____

11. AED $27 \times 10 =$ _____

12. AED $31 \times 30 =$ _____

13. AED $38 \times 50 =$ _____

14. AED $45 \times 50 =$ _____

15. AED $56 \times 70 =$ _____

16. AED $69 \times 80 =$ _____

18. إذا كان ناتج ضرب $3 \times 52 = 156$
ضرب 30×52 _____

17. إذا كان ناتج ضرب $7 \times 29 = 203$, فما ناتج
ضرب 70×29 _____

الجبر استخدم الرياضيات الذهنية لإيجاد العدد المجهول.

19. $22 \times y = 440$

20. $15 \times y = 450$

21. $25 \times z = 500$

$y =$ _____

$y =$ _____

$z =$ _____

حل المسائل



الحل

تأكل الطيور الطنانة كل 10 دقائق، وتطير مسافة 40 كيلو متر تقريباً في الساعة، وتضرب بأجنحتها من 60 إلى 80 مرة كل ثانية.

22. ما أقل عدد لمرات ضرب الطيور الطنانة بأجنحتها خلال 15 ثانية؟

23. ما أكبر عدد لمرات ضرب الطيور الطنانة بأجنحتها خلال 15 ثانية؟

24. كم دقيقة مرت إذا أكل الطائر الطنان 45 مرة.

25. الممارسة تمثيل مسائل الرياضيات إذا طار الطائر الطنان ياجمالي 20 ساعة. فما المسافة التي قطعها؟ اكتب جملة عددية تصف إجابتك.

مهارات التفكير (المجالية)

26. الممارسة 3 أي مما يلي يبدو مختلفاً؟ ضع دائرة حول مسألة الضرب التي لا تشبه الثلاثة الأخرى.
اشرح.

15×30

28×20

41×21

67×40

27. الاستناد من السؤال الأساسي كيف تساعدني القيمة المكانية في ضرب عدد مكون من رقمين في أحد مضاعفات العشرة؟

واجباتي المنزلية

الدرس ١

الضرب في العشرات

مساعد الواجب المنزلي

أوجد ناتج ضرب 20×63

اضرب في العشرات.

2

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 20 \\ \hline 1,260 \end{array}$$

← عشرة $126 = 63 \times 2$

اضرب في الآحاد.

1

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 20 \\ \hline 0 \end{array}$$

← آحاد $0 = 63 \times 0$

ćمرين

اضرب.

1.
$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

3.
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

5.
$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

6.
$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

7. $68 \times 40 =$ _____

8. $11 \times 70 =$ _____

9. $99 \times 10 =$ _____



حل المسائل

المسائل

١٠. يوجد ٤٠ صفًا من الأطفال، في كل صف ١٢ قطلاً. فكم عدد الأطفال؟

١١. اكتشف محمود أنه يوجد في كل فصل ٣٤ مكتباً. وهناك ٣٠ فصلاً. فكم عدد المكاتب في المدرسة؟

١٢. يدفع كل شخص ١٠ AED لدخول المتحف. كم يدفع ٣٠ شخصاً لدخول المتحف؟

١٣. **الممارسة** ٦ مراعاة الدقة استخدم خاصية التبديل لإيجاد العدد المجهول في المعادلة $35 \times 70 = m \times 35$

١٤. **الجبر** استخدم الرياضيات الذهنية في إيجاد العدد المجهول في المعادلة $12 \times b = 480$

ćتمرين على الاختبار

١٥. تسابق ١٧ طالباً بهدف جمع تبرعات لإقامة مأوى للحيوانات. جمع كل طالب ٣٠ AED. فكم جمعوا كل الطلاب؟

- (A) AED 47
- (B) AED 51
- (C) AED 310
- (D) AED 510

تقدير ناتج الضرب

الدرس 2

السؤال الأساسي

كيف يمكنني الضرب في عدد مكون من رقمين؟

نوم

تعني كلمة تقريباً أنك ينبغي أن تلجم إلى التقدير. وعند تقدير ناتج ضرب عاملين مكونين من رقمين، من المفيد أن تقوم بتقريبهما.



الرياضيات في حياتنا



المثال 1

يتمام الهمستر القداد 14 ساعة يومياً. فكم ساعة ينامها خلالها 3 أسابيع؟

هناك 21 يوماً في 3 أسابيع.

إذا، أحسب تقريباً ناتج ضرب

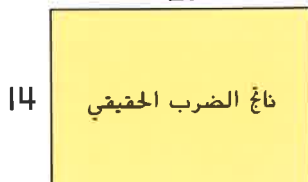
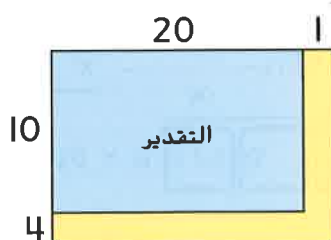
1 قرب إلى أقرب عشرة.

$$\begin{array}{r}
 & 21 \\
 \times & 14 \\
 \hline
 & 21
 \end{array}$$

2 اضرب

إذا، يتمام الهمستر القداد 21 ساعة تقريباً خلال يوماً، أو 3 أسابيع.

نظراً للتقارب كلا العاملين لرقم أصغر، فسيكون التقدير أصغر من ناتج الضرب الحقيقي.



مثال 2

تلعب ميسرة في الحديقة لمدة 35 دقيقة كل يوم. فكم دقيقة تلعب في الحديقة خلال 38 يوماً؟

$$38 \times \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{ينبغي تقدير ناتج ضرب}$$

قرب كل عامل إلى أقرب عشرة.

1

نم تقريب 38 إلى أقرب 10 فأصبح

نم تقريب 35 إلى أقرب 10 فأصبح

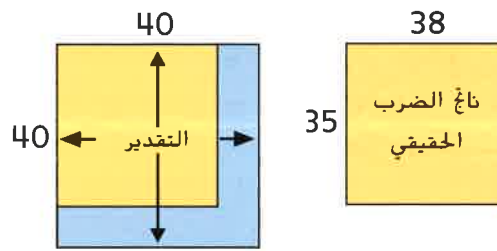
$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \\ \times \quad \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

أضرب.

2

تلعب ميسرة في الحديقة $\underline{\hspace{2cm}}$ دقيقة تقريباً.

نظراً لتقريب كلا العاملين لرقم أكبر، فسيكون التقدير $\underline{\hspace{2cm}}$ من ناتج الضرب الحقيقي.



الخطوة في الترتيب
اشرح كيف تعرف ما إذا كان
ناتج الضرب المُقدر أكبر من ناتج
الضرب الحقيقي أم أصغر منه.

تمرين موجه

1. أوجد القيمة التقديرية. حوط ما إذا كان التقدير أكبر من أم أصغر من ناتج الضرب الحقيقي.

$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \\ \times \quad \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} 57 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

أكبر من

أصغر من



تمارين ذاتية

أوجد القيمة التقديرية. حوط ما إذا كان التقدير أكبر من أم أصغر من ناتج الضرب الحقيقي.

2.
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

أكبر من

أصغر من

3.
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

أكبر من

أصغر من

4.
$$\begin{array}{r} \text{AED} 56 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

أكبر من

أصغر من

5.
$$\begin{array}{r} \\ \longrightarrow \\ \longrightarrow \times \\ \hline \end{array}$$

أكبر من

أصغر من

6.
$$\begin{array}{r} \text{AED} 91 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

أكبر من

أصغر من

7.
$$\begin{array}{r} \\ \longrightarrow \\ \longrightarrow \times \\ \hline \end{array}$$

أكبر من

أصغر من

احسب تقديرًاً ناتج الضرب.

8. $23 \times 11 =$ _____

9. $35 \times 37 =$ _____

10. $48 \times 86 =$ _____

11. $.53 \times 42 =$ _____

12. $67 \times 56 =$ _____

13. $73 \times 84 =$ _____

الجبر استخدم الرياضيات الذهنية لزيادة العدد المجهول.

14. $20 \times a = 1,200$

15. $b \times 30 = 900$

16. $40 \times c = 2,400$

$a =$ _____

$b =$ _____

$c =$ _____

حل المسائل



معلومات عن حشرة يعسوب البرقة الخضراء

متوسط طول الحشرة البالغة	74 ملليمتر
أقصى طول لليرقة	55 ملليمتر

١٧. **الممارسة** ٤ تمثيل مسائل الرياضيات لتقترن أن هناك

١٨. يرقة يعسوب تبلغ الحد الأقصى الطبيعي لطولها وهي متراصة بشكل طولي. فكم سيبلغ طول اليرقات جميئا؟

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ mm}$$

١٩. إذا تراصت ٣٨ حشرة يعسوب متوسطة الحجم طوليا، فكم سيبلغ طولها جميئا؟

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ mm}$$

الجبر اكتب معادلة لحل المسألة.

٢٠. يوجد في قاعة الفنون ١٥ رفًا عليهم ألوان طلاء. وكان على كل رف ٤٨ علبة طلاء.

فكم عدد علب الطلاء تقريباً في جميع الأرفف؟

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ علبة طلاء}$$

٢١. توجد ١٢ دودة ألقية طول الواحدة منها ١٦ سنتيمتر. فكم طولها جميئاً تقريباً

إذا تراصت معاً بشكل طولي؟

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ cm}$$



٢٢. **الممارسة** ٦ التخطيط حدّد عاملين ناتج ضربهما المُقدر ٢,٠٠٠.

الاستفادة من السؤال الأساسي كيف يرتبط ناتج الضرب المُقدر بناتج الضرب الحقيقي؟ اشرح.

واجباتي المنزلية

الدرس 2

تقدير ناتج الضرب

مساعد الواجب المنزلي

أحسب تقديرياً ناتج ضرب 65×88 . حدد هل التقدير أكبر من أو أصغر من ناتج الضرب الحقيقي.

يتم تفريغ 88 إلى 90.

يتم تفريغ 65 إلى 70.

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

1

2

$$\begin{array}{r} 0 = 90 \times 0 \\ 7 \text{ آحاد } 630 = 90 \times 7 \text{ عشرة} \\ \hline 6,300 \end{array}$$

اضرب.

تقدير ناتج ضرب 65×88 يساوي 6,300.

نظرًا لتفرغ كلا العاملين لرقم أكبر، فسيكون التقدير أكبر من ناتج الضرب الحقيقي.

ćمرين

أحسب تقديرياً.

1. $37 \times 22 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

2. $87 \times 41 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

3. $49 \times 16 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

4. $25 \times 12 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

حل المسائل



الجبر

أوجد القيمة التقديمية. حدد هل التقدير أكبر من أم أصغر من ناتج الضرب الحقيقي.

4. الممارسة

- تمثيل مسائل الرياضيات يبلغ سعر تذكرة الحفلة الموسيقية AED 23. فكم تكلفة التذاكر لمجموعة مؤلفة من 22 شخصا؟

6. يمكن أن يعمل الطلاب في معمل الحاسوب الآلي 32 مرة خلال الأسبوع. فإذا كان يوسع 24 طالباً أن يتواجدوا بالمعمل في المرة الواحدة، فكم تقريرياً عدد الطلاب الذي يمكن أن يعملوا في المعامل خلال أسبوع واحد؟

الجبر اكتب معادلة لحل المسألة.

7. ترسم نجاة 16 لوحة فنية كل شهر. فكم لوحة تقريرياً سترسم خلال 3 سنوات؟

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

لوحة

8. يحقق عبد العزيز في المتوسط 12 نقطة في كل مباراة كرة سلة. فكم تقريرياً عدد النقاط التي سيحققها في 12 مباراة؟

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

نقطة

تمرين على الاختبار

9. تبلغ تكلفة تذكرة المسرح AED 48 لكل شخص. فكم تقريرياً تكلفة التذاكر لـ 35 شخصا؟

- (A) AED 2,000 (C) AED 1,200
(B) AED 1,500 (D) AED 200



التحقق من مدى التقدم

مراجعة المفردات

١. خاصية التبديل في الضرب تنص على أن ترتيب ضرب أي رقمين لا يغير ناتج الضرب.
قدم مثلاً فيما يلي.

٢. خاصية التجميع في الضرب تنص على أن تجميع العوامل لا يغير ناتج الضرب. اكتب مثلاً فيما يلي.

٣. التقدير هو إجابة قريبة من الإجابة الدقيقة. اكتب مثلاً فيما يلي.

مراجعة المفاهيم

أضرب.

$$4. \begin{array}{r} 38 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$5. \begin{array}{r} 52 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$6. \begin{array}{r} 47 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

أحسب تقديرياً.

$$7. \begin{array}{r} 15 \rightarrow \\ \times 28 \rightarrow \\ \hline \end{array}$$

$$8. \begin{array}{r} 71 \rightarrow \\ \times 51 \rightarrow \\ \hline \end{array}$$

$$9. \begin{array}{r} \text{AED } 12 \rightarrow \\ \times 32 \rightarrow \\ \hline \end{array}$$

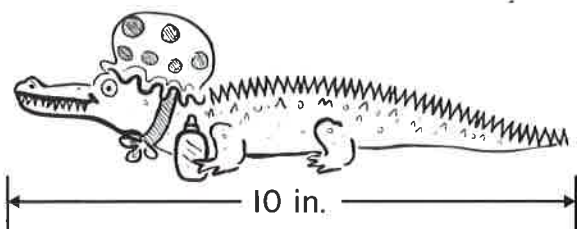
حل المسائل

الجواب

١٠. يركض حمد لمسافة 50 كيلو متراً أسبوعياً، وفي السنة 52 أسبوعاً.
فكم كيلو متراً يركض في السنة؟

١١. تقود خديجة سيارتها لمسافة 68 كيلو متراً يومياً في طريقها من وإلى العمل.
فكم كيلو متراً تقطع تقريباً خلال 18 يوم عمل؟

١٢. ما إجمالي طول 30 تماسكاً حديث الولادة؟



١٣. يرسل الشخص العادي 25 رسالة بريد إلكتروني تقريباً شهرياً.
فكم رسالة بريد إلكتروني يرسل سنوياً؟

١٤. تحاول مي إيجاد ناتج ضرب 40×70 . فكم صفترا سيكون في
ناتج الضرب؟ اشرح.

تمرين على الاختبار

١٥. يقطع حيوان الكنجر 30 قدماً في القفز الواحدة.
فما المسافة التي سبقطعها إذا قفز 14 مرة؟

- | | |
|---------------|--------------|
| (A) 420 قدمًا | (C) 52 قدمًا |
| (B) 320 قدمًا | (D) 42 قدمًا |



نشاط عملي

استخدام خاصية التوزيع في الضرب

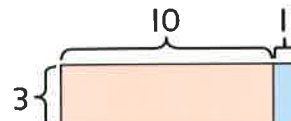
الدرس 3

السؤال الأساسي

كيف يمكنني الضرب في عدد مكون من رقمين؟

لقد استخدمت خاصية التوزيع لإيجاد ناتج ضرب عدد مكون من رقمين وآخر مكون من رقم واحد.

$$\begin{aligned}
 3 \times 11 &= 3 \times (10 + 1) \\
 &= (3 \times 10) + (3 \times 1) \\
 &= \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} \\
 &= \underline{\hspace{2cm}}
 \end{aligned}$$



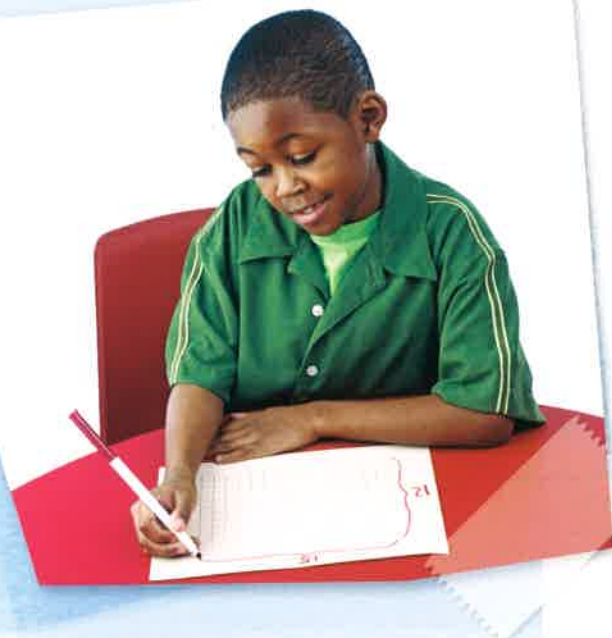
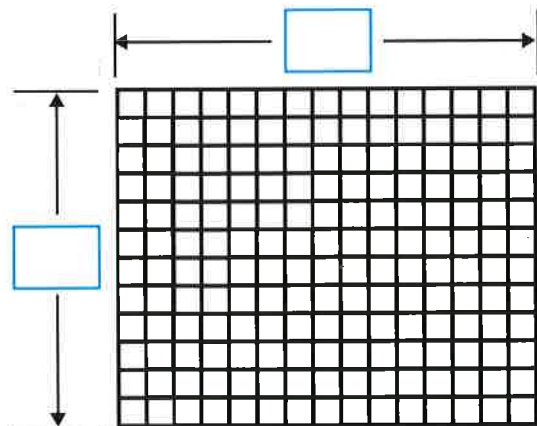
يمكنك أيضًا استخدام خاصية التوزيع لإيجاد ناتج ضرب عدد مكون من رقمين وآخر مكون من رقمين.

الرسم

أوجد ناتج ضرب 15×12

1

مierz 12 و 15 بوصفتهم أبعاد نموذج المساحة.

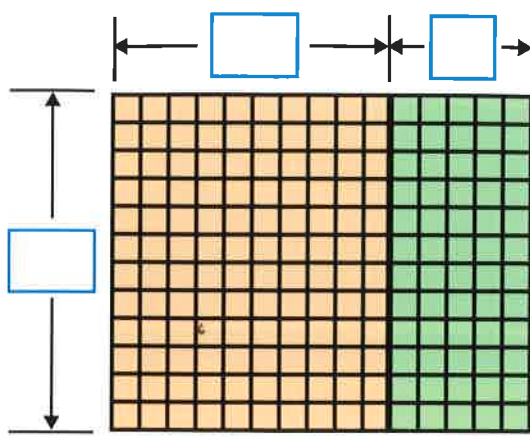


2

أفضل العشرات والأحاد في العامل الواحد. وميّز كل جزء.

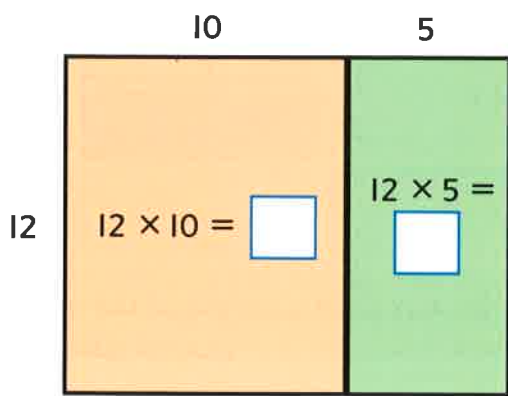
اكتب 15 في صورة

$$12 \times 15 = 12 \times (10 + \boxed{5})$$



3

أوجد ناتج الضرب. ثم اجمع.



$$12 \times 15 = 12 \times (10 + 5)$$

$$= (12 \times 10) + (12 \times 5)$$

$$= \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12 \times 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

التفسير

7

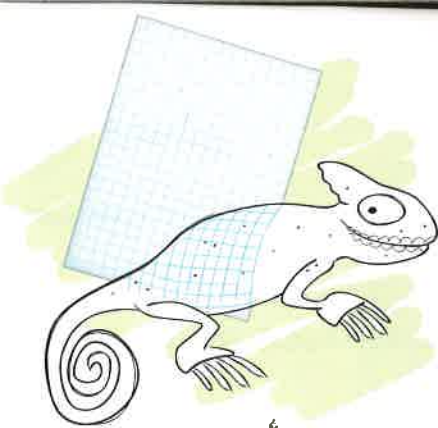
الممارسة تحديد البنية كيف ستسخدم خاصية التوزيع في إيجاد

ناتج ضرب 18×12 ثم إيجاد الناتج

2. كيف ستسخدم خاصية التوزيع في إيجاد ناتج ضرب 17×14 ? ثم أوجد ناتج الضرب.

التدريب

ارسم نموذج مساحة. ثم استخدم خاصية التوزيع لإيجاد كل ناتج ضرب.



$$36 \times 24 = 36 \times (20 + 4)$$

$$= (36 \times 20) + (36 \times 4)$$

$$= \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

أوجد ناتج ضرب 3. 36 × 24

	20	4
36	720	144

$$47 \times 19 = 47 \times (10 + 9)$$

أوجد ناتج ضرب 4. 47 × 19

$$= (47 \times \underline{\hspace{2cm}}) + (47 \times \underline{\hspace{2cm}})$$

$$= \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$52 \times 11 = \underline{\hspace{2cm}} \times (\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}})$$

أوجد ناتج ضرب 5. 52 × 11

$$= (\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}) +$$

$$(\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}})$$

$$= \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$46 \times 22 = \underline{\hspace{2cm}} \times (\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}})$$

أوجد ناتج ضرب 6. 46 × 22

$$= (\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}) +$$

$$(\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}})$$

$$= \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

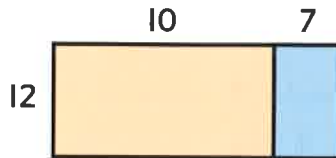


استخدم خاصية التوزيع في الحل.

7. الممارسة

تعريف البنية يوجد 15 نوعاً من الحيوانات في كل جزء من حديقة الحيوان. وتنقسم الحديقة إلى 12 جزءاً، فكم عدد أنواع الحيوانات في الحديقة كلها؟

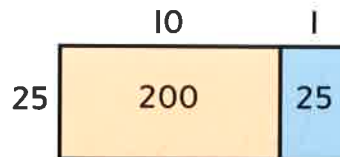
8. اكتب عبارة الضرب للنموذج. ثم أوجد ناتج الضرب.



9. الممارسة

البحث عن الخطأ رسم حسن نموذجاً لإيجاد ناتج ضرب

25×11 ابحث عن الخطأ في إجابته وصحيه.



$$200 + 25 = 225$$

اكتب فقرة

10. لماذا تناسب خاصية التوزيع عملية ضرب عدد مكون من رقمين؟ اشرح.

واجباتي المنزلية

الدرس 3

نشاط عملي: استخدام
خاصية التوزيع في الضرب

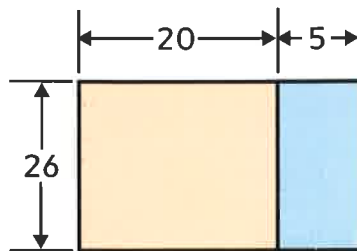
مساعد الواجب المنزلي

أوجد ناتج ضرب 26×25 .

يمكن استخدام نموذج المساحة في تمثيل العوامل.
حيث يتم فصل العشرات والأحاد في العامل الواحد.

أوجد كل ناتج ضرب. ثم اجمع.

$$\begin{aligned} 26 \times 25 &= 26 \times (20 + 5) \\ &= (26 \times 20) + (26 \times 5) \\ &= 520 + 130 \\ &= 650 \\ 26 \times 25 &= 650 \quad \text{إذًا.} \end{aligned}$$



ć

ارسم نموذج مساحة. ثم استخدم خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب.

1. $73 \times 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$73 \times 34 = 73 \times (30 + 4)$$

$$= (73 \times \underline{\hspace{2cm}}) + (73 \times \underline{\hspace{2cm}})$$

$$= \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

2. $82 \times 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$82 \times 22 = 82 \times (20 + 2)$$

$$= (82 \times \underline{\hspace{2cm}}) + (82 \times \underline{\hspace{2cm}})$$

$$= \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

ارسم نموذج مساحة. ثم استخدم خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب.

3. $18 \times 39 =$ _____

$$\begin{aligned}18 \times 39 &= \underline{\quad} \times (\underline{\quad} + \underline{\quad}) \\&= (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \\&\quad (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) \\&= \underline{\quad} + \underline{\quad} \\&= \underline{\quad}\end{aligned}$$

حل المسائل



4. يوجد 48 مسماراً في صندوق واحد. فكم مسماراً في 17 صندوقاً؟

مسماراً _____

$$\begin{aligned}17 \times 48 &= \underline{\quad} \times (\underline{\quad} + \underline{\quad}) \\&= (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \\&\quad (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) \\&= \underline{\quad} + \underline{\quad} \\&= \underline{\quad}\end{aligned}$$

5. في كل دفتر 64 صفحة. فكم إجمالي عدد الصفحات في 33 دفتر؟

صفحة _____

$$\begin{aligned}33 \times 64 &= \underline{\quad} \times (\underline{\quad} + \underline{\quad}) \\&= (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \\&\quad (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) \\&= \underline{\quad} + \underline{\quad} \\&= \underline{\quad}\end{aligned}$$

6. يوجد في كل صندوق 55 زرراً. وهناك 16 صندوق على الرف.
فكم زرراً في جميع الصناديق؟

زرراً _____

الضرب في عدد مكون من رقمين

الدرس 4

السؤال الأساسي

كيف يمكنني الضرب في عدد مكون من رقمين؟

هل بلغنا
مقصدنا؟



الرياضيات في حياتنا



مثال 1

يتقطع ذئب القيوط مسافة 27 ميلاً في الساعة. ما المسافة التي يمكن أن يتقطعها في 12 ساعة؟

$$\text{أوجد ناتج ضرب } 27 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$$

10	2
20	40
7	14

الطريقة الأولى استخدام نوافذ الضرب الجزئية.

ارسم نموذج مساحة. افصل العشرات والآحاد في كل عامل. اضرب. ثم اجمع حواصل الضرب الجزئية.

$$200 + 40 + 70 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$$

طريقة أخرى استخدام الورقة والقلم.

1

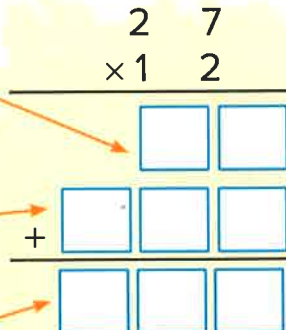
اضرب في الآحاد.

$$7 \times 2 = 14 \quad \begin{array}{r} 27 \\ \times 2 \\ \hline 54 \end{array}$$

أعد تجميع العشرات.

$$2 \text{ عشرات} \times 2 \text{ آحاد} = 4 \text{ عشرات}$$

$$4 \text{ عشرات} + 1 \text{ عشرات} = 5 \text{ عشرات}$$



2

اضرب في العشرات.

$$27 \times 10 = 270 \text{ عشرة}$$

أو 270

3

اجمع نوافذ الضرب.

$$54 + 270 = 324$$

$$27 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$$

إذاً يمكن أن يقطع ذئب القيوط مسافة $\underline{\hspace{2cm}}$ ميلاً في 12 ساعة.

يتم عرض الفواتير الشهرية للسيدة شهيرة. ما مقدار ما تنتفه على خدمة الهاتف الجوال خلال عامين؟

اكتب معادلة لتساعدك في حل المسألة.

الفواتير الشهرية	
الإنترنت	AED 55
الهاتف الجوال	AED 38
نادي الأفلام	AED 21
الماء	AED 93

$$\text{AED } 38 \times 12 \times 2 = m$$

تكلفة الهاتف
الجوال للسيدة
شهيرة شهرياً
هناك 12 شهراً في
السنة

أنت تعرف أن $24 = 2 \times 12$. إذا، ينبغي إيجاد ناتج ضرب 24×24 .

أحسب تقديرية

- 1 اضرب في الآحاد.
- 2 اضرب في العشرات.
- 3 اجمع نواتج الضرب.

$$\begin{array}{r} \text{AED } 3 \quad 8 \\ \times \quad 2 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

AED
+ AED
—————
AED

إذًا، تكلفة خدمة الهاتف الجوال لمدة عامين هي

تحقق

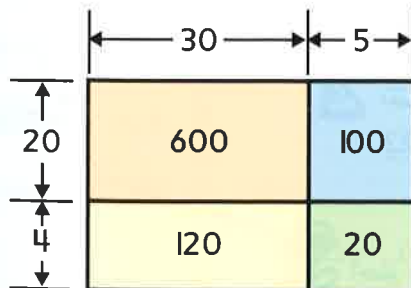
قريب من تقدير

حلوة في الأرانب

اشرح الخطوات المطلوبة
لإيجاد ناتج ضرب 56 و 23.

تمرين موجه

اضرب.



اضرب في الآحاد.

اضرب في العشرات.

اجمع.

$$\begin{array}{r} 3 \quad 5 \\ \times \quad 2 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

+
—————

يبين نموذج المساحة أن

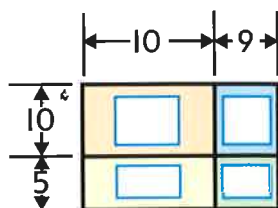
$$600 + 120 + 100 + 20 =$$



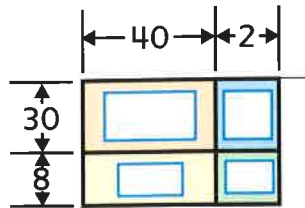
تمارين ذاتية

أضرب. استخدم نموذج المساحة للتحقق.

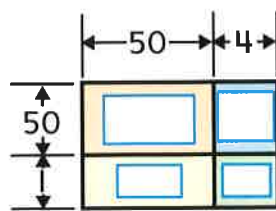
2.
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$



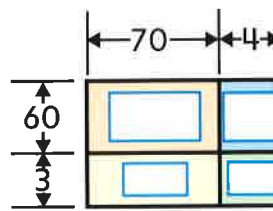
3.
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$



4. AED 54
x 51



5. AED 74
x 63



أضرب.

6.
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

7.
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

8. $83 \times 67 =$ _____

9. $91 \times 78 =$ _____

حل المسائل

الحل

١٠. يمكن أن يقف الكلب البوليسي لمسافة ٢٧ قدماً. ما المسافة بالقدم التي سيقطعها إذا قفز ١٢ مرة؟

١١. يستلم طلاب الصف الرابع في مدرسة المنار الحديثة شارة تكرييم إذا قرؤوا ٥٠ كتاباً خلال العام الدراسي. قدمت المدرسة ٦٩ شارة في نهاية العام. فكم كتاباً قرأ الطلاب جمِيعاً؟

١٢. **المهارة ٢** استخدام الرموز يتم يومياً في الولايات المتحدة إعادة تدوير أوراق تكفي لملء عربات قطار شحن تمت لمسافة ٢٤ كيلومتراً. فكم كيلومتراً من عربات الشحن يمكن ملؤها خلال ٥ أسابيع؟ أكمل المعادلة لتساعدك في حل المسألة.

$$24 \times 5 \times \underline{\hspace{2cm}} = b$$

الحل

١٣. **المهارة ٣** أي مما يلي يبدو مختلفاً؟

ضع دائرة حول مسألة الضرب التي لا تشبه الثلاثة الأخرى. اشرح.

$$\begin{array}{r} \text{AED } 66 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{AED } 45 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

١٤. **الاستناد من السؤال الأساسي** لم لا يمكن أن يكون ناتج ضرب عددين مكونين من رقمين مكوناً من رقمين؟ اشرح.



واجباتي المنزلية

الدرس 4

الضرب في عدد مكون من
رقمين

مساعد الواجب المنزلي

أوجد ناتج ضرب 29×56

1

اضرب في الآحاد.

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 29 \\ \hline 504 \end{array}$$

$$9 \times 56$$

2

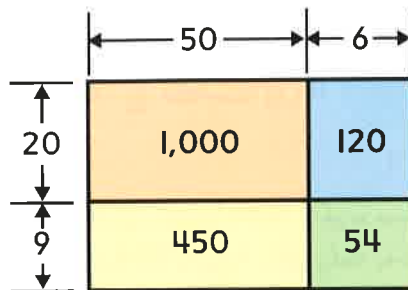
اضرب في العشرات.

$$\begin{array}{r} + 1,120 \\ \hline 1,624 \end{array}$$

$$20 \times 56$$

3

اجمع نواتج الضرب.



$$29 \times 56 = 1,624$$

تمرين

اضرب.

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} AED\ 46 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

7. 44
 × 87

8. 77
 × 22



حل المسائل

9. أعطت المعلمة مثال كل طالب لديها 75 ورقة مع بداية العام الدراسي. إذا كان عدد الطلاب في فصلها 32 طالباً، فكم ورقة أعطتها لهم جميعاً؟

10. منح المعلم أحمد كل طالب 15 دقيقة لعرض كتاب قرأه أمام الفصل، وكان لديه 32 طالباً. كم دقيقة س يستغرق جميع الطلاب في عرض الكتب؟

II. الممارسة 2 استخدام الرموز يجمع عامر 25 بطاقة ببساطة شهرياً. كم بطاقة س يجمع مع نهاية السنة الأولى؟ أكمل المعادلة لتساعدك في حل المسألة.

$$25 \times \underline{\hspace{2cm}} = n$$

12. يبلغ ارتفاع مبنى الشركة 48 طابقاً. في كل طابق 36 نافذة. فكم نافذة في المبنى إجمالاً؟

تمرين على الاختبار

13. يوجد 26 صفًا في مدرجات صالة الألعاب الرياضية في المدرسة. وفي اجتماع المشجعين، كان هناك 17 طالباً يجلسون في كل صف. فكم عدد الطلاب في جميع الصفوف؟

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) 208 طلاب | (C) 43 طالباً |
| (B) 182 طالباً | (D) 442 طالباً |

حل المسائل الكلامية المكونة من عدة خطوات

كيف يمكنني الضرب في عدد مكون من رقمين؟

كيف يمكنني الضرب في عدد مكون من رقمين؟

كيف يمكنني الضرب في عدد مكون من رقمين؟

تحتاج المسائل أحياناً إلى أكثر من عملية لحلها. **المهمة** هي إجراء رياضي، مثل الجمع، أو الطرح، أو الضرب، أو القسمة.



لرياضيات في حياتنا



١٣

تكتسب بدرية 8 AED أسبوعياً من رعاية مظهر القحطط. حيث تنفق 3 AED أسبوعياً وتدخر الباقى. يتألف العام من 52 أسبوعاً. فكم ادخلت بدرية مع نهاية العام؟

ينبغي أن توجد ناتج $52 \times (AED\ 8 - AED\ 3)$. العمليات المطلوبة لهذه المسألة هي الطرح والضرب.

$$\begin{array}{r} \text{أحسب تدريجياً} \\ (AED\ 8 - AED\ 3) \times 52 \\ \diagdown \quad \diagup \\ AED\ 5 \qquad \qquad \qquad \times\ 50 = AED\ 250 \end{array}$$

$$(AED\ 8 - AED\ 3) \times 52 \quad \text{اطرح} \quad 1$$

\diagdown

AED 5 $\times\ 52$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.AED اذا، فقد وفرت بدريه

تحقیق

AED قرب من التقدير AED 250. إذا، الإجابة صحيحة.

مثال 2

اشترى المدرب رشيد 3 صناديق من الكؤوس، في كل صندوق منها 45 كأساً لكرة القدم، واشترى أيضاً 15 كأساً لكرة المضرب، وبعض الكؤوس للفولف. كان إجمالي الكؤوس 170 كأساً. اكتب معادلة تصف عدد الكؤوس التي اشتراها المدرب رشيد. كم عدد كؤوس الفولف التي اشتراها المدرب رشيد؟

اكتب معادلة.

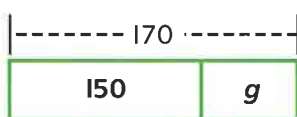
حل المسألة لإيجاد الكمية المجهولة.

3 اطرح.

$$150 + g = 170$$

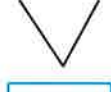
اطرح 150 من 170 لإيجاد قيمة g

$$170 - 150 = \underline{\hspace{2cm}}$$



2 اجمع.

$$135 + 15 + g = 170$$



$$\underline{\hspace{2cm}} + g = 170$$

$$(3 \times 45) + 15 + g = 170$$



$$\underline{\hspace{2cm}} + 15 + g = 170$$

اضرب.

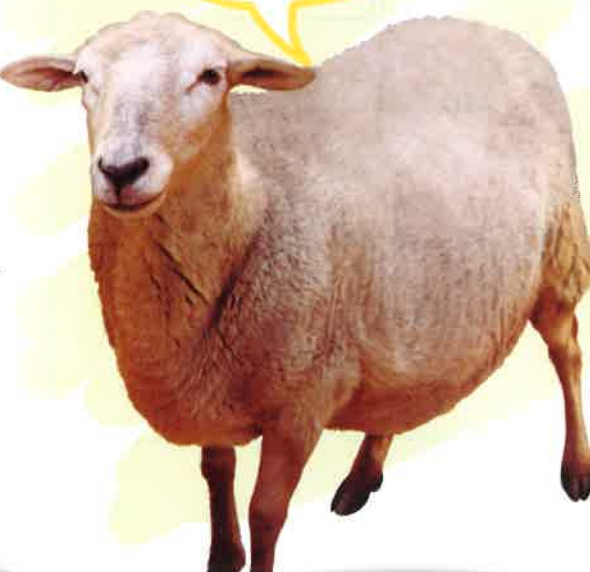
1

إذاً، فقد اشتري المدرب رشيد $\underline{\hspace{2cm}}$ كأساً للجولف.

لم تُستخدم المتغيرات؟

تمرين موجه

١. لدى كريمة 20 حقيبة من الجواوئز. بكل حقيبة 4 جواوئز، ولديها أيضاً حقيبة حمراء بها 13 جائزة، وحقيبة زرقاء بها بقية الجواوئز. وكان معها 100 جائزة إجمالاً. فكم عدد الجواوئز في الحقيبة الزرقاء؟ اكتب معادلة. استخدم متغيراً للعدد المجهول.



تمارين ذاتية

الجبر اكتب معادلة لكل مسألة. ابدأ الحل.

2. يقوم طبيب بيطرى بزيارة مزرعة صغيرة؛ يزن كل خروف صغير فيها 15 كيلو جراماً. ويزن كل خروف كبير 30 كيلو جراماً. ويوجد في المزرعة 4 خراف صغيرة و 6 خراف كبيرة. كم تزن الخراف جميعاً معاً؟

3. تتدرب سوزان على الركض في المضمار لمدة ساعة يوم الثلاثاء ولمدة ساعتين يوم الخميس. كم عدد الساعات التي تتدربها سوزان في 15 أسبوعاً؟

الجبر اكتب معادلة لكل مسألة. استخدم متغيراً للعدد المجهول. ابدأ الحل.

4. ذهب خالد وزياد ومحسن إلى المهرجان. يبين الجدول عدد النقاط التي ربحها خالد في كل لعبة في المهرجان.

اللعبة	النقطة
بولينغ الموز	24
رمي السهام	16
سباق الأرانب	10

فاز زiad بنفس عدد النقاط التي فاز بها خالد. وفاز الثلاثة جميعاً بإجمالي 225 نقطة. فكم نقطة فاز بها محسن؟

5. اشتري محجوب 4 قبعات سعر الواحدة 8 AED. واشتري أيضاً قميصاً بسعر AED 14 وبنطلوناً من الجينز، وكان إجمالي ما أنفقه 68 AED. فكم سعر البنطلون الجينز؟



حل المسائل

استخدم مكعب أعداد لإكمال كل لغز من ألغاز الكلمات المتقطعة.



6. الممارسة

الأرقام التي ظهرت هي: _____ و _____

_____ و _____

اكتب الأعداد في المربعات أدناه. استخدم كل عدد مرة واحدة. جرب أن تبتكر أكبر عدد ممكّن.

$$(\square \times \square) + \square - \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

7. ارم مكعب أعداد أربع مرات.

الأرقام التي ظهرت هي: _____ و _____

_____ و _____

اكتب الأعداد في المربعات أدناه. استخدم كل عدد مرة واحدة. جرب أن تبتكر أكبر عدد ممكّن.

$$\square + (\square \times \square) - \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

الإجابة ٣٦٢

8. الممارسة

فهم طبيعة المسائل يوجد في الحافلة ١٥ صفّاً من المقاعد. بكل صف منها ٤ مقاعد. ركب الحافلة في المحطة الأولى ٢٥ شخصاً. ونزل من الحافلة في المحطة الثانية ٣ أشخاص وركب ١٢ شخصاً. فكم عدد المقاعد الخالية بعد المحطة الثانية؟

9. الاستفادة من السؤال الأساسي

كيف يمكنني استخدام المعادلات في حل المسائل من الحياة اليومية؟

واجباتي المنزليّة

الدرس 5

حل المسائل الكلامية
متعددة الخطوات

مساعد الواجب المنزلي

يوجد في متجر 3 سلال. وفي كل سلة 62 عقداً. بيع في الصباح 25 عقداً، ولكن تم إرجاع بعضها بعد منتصف الظهيرة، وفي نهاية اليوم، كان الموجود 166 عقداً. فكم عقداً تم إرجاعه؟

أكتب معادلة لتمثل المسألة.

$$\begin{array}{ccccccc}
 \text{سلال الأعقداد} & - & \text{الأعقداد المبيعة} & + & \text{الأعقداد المرجحة} & = & \text{الإجمالي} \\
 \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 (3 \times 62) & - & 25 & + & n & = & 166 \\
 & & & & \uparrow & & \\
 & & & & \text{استخدم متغيراً.} & &
 \end{array}$$

حل المسألة لإيجاد القيمة المجهولة.

2 اطرح.

$$\begin{array}{l}
 186 - 25 + n = 166 \\
 \boxed{} + n = 166
 \end{array}$$

1 اضرب.

$$\begin{array}{l}
 (3 \times 62) - 25 + n = 166 \\
 \boxed{} - 25 + n = 166
 \end{array}$$

3 استخدام الرياضيات الذهنية.

$$161 + n = 166$$

$$161 + 5 = 166$$

إذًا، فقد تم إرجاع 5 أعقداد.

تمرين

1. تعمل نجاة في مطعم. وتكتسب 6 AED في الساعة إلى جانب البقشيش. عملت نجاة في أحد الأسابيع 37 ساعة وكتسبت 43 AED من البقشيش. فكم المبلغ الذي كسبته إجمالاً؟ اكتب معادلة. استخدم متغيراً للقيمة المجهولة. ابدأ الحل.



حل المسائل

الحل

اكتب معادلة لكل مسألة. استخدم متغيراً للعدد المجهول. ابدأ الحل.

2. **الممارسة** استخدام الحس العددي يتكلف إيجار السيارة 45 AED في اليوم. وهنالك رسوم أخرى قيمتها 12 AED. فكم تكلفة إيجار السيارة لمدة 5 أيام، شاملة الرسوم؟

3. تبلغ رسوم صالة ألعاب التسلق 10 AED للتسلق يومياً. ويتكلف حذاء التسلق AED 84. ويتكلف الأمر AED 169 مقابل 6 أيام للتسلق، وحذاء التسلق، وحزام واحد. فكم تكلفة الحزام؟

4. تتكلف تذكرة الحافلة AED 64 وتذكرة القطار AED 82 في إحدى شركات السياحة. فكم تكلفة شراء 3 تذاكر للحافلة و 4 تذاكر قطار؟

مراجعة المفردات

5. اذكر اسم كل جزء في المعادلة. اكتب عملية أو متغير.

$$n - 100 + r = 54$$



تمرين على الاختبار

6. توجد 3 أرفف. وفي كل رف 28 كتاباً. وتوجد أيضاً كومة أخرى من الكتب. وكان إجمالي عدد الكتب 85 كتاباً. ما المعادلة التي تمثل هذه الحالة؟

- (A) $(3 \times 28) + b = 85$
- (B) $(3 + 28) \times b = 85$
- (C) $(3 \times 28) + 85 = b$
- (D) $(3 + 28) \times 85 = b$



استقصاء حل المسائل

الإستراتيجية: رسم جدول

الدرس 6

السؤال الأساسي

كيف يمكنني الضرب في عدد مكون من رقمين؟



الفهم 1

ما الحقائق التي تعرفها؟

يوجد شخصاً في كل عربة.

ما الذي تحتاج إليه لإيجاد الحل؟

الذين يمكنهم ركوب العربة خلال دقيقة = عدد

الخطيط 2

يمكنني إعداد جدول لإيجاد عدد الأشخاص الذين يمكنهم أن يركبوا قطار الألعاب خلال دقيقة.

الحل 3

ابداً بإيجاد ناتج ضرب 18 و 10. $18 \times 10 = 180$

الدقائق	رکاب
60	180

إذا شخصاً يمكنهم ركوب عربة قطار الألعاب خلال 60 دقيقة.

التحقق 4

هل إجابتك منطقية؟ أشرح.

\times = نعم.

تمرين على الإستراتيجية



يوجد في السيرك 20أسد بحر، ويتلعب كل حيوان منهم بخمس كرات في البرة الواحدة. فكم كرّة ستحتاج أسود البحر في العرض إذا شاركوا جمِيعاً في العرض في وقت واحد؟

1 الفهم

ما الحقائق التي تعرفها؟

ما الذي تحتاج إليه لإيجاد الحل؟

2 التخطيط

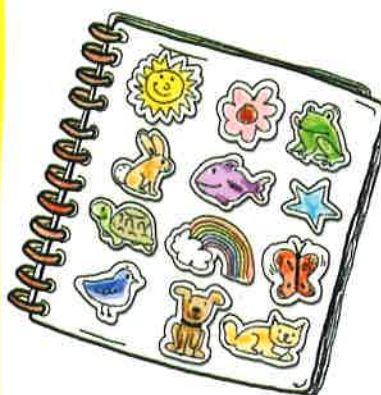
3 الحل

4 التحقق

هل إجابتك منطقية؟ أشرح

تطبيق الإستراتيجية

أوجد حل كل مسألة برسم جدول.



١. ظهرت أمامك صفحة من اليوم دانا. فإذا كانت دانا تضع عدد الملصقات نفسه في كل صفحة، وكان لديها 30 صفحة من الملصقات، فكم ملصقاً لديها في جميع الصفحات؟
لدي دانا _____ ملصقاً في جميع الصفحات.

يوجد في كل فصل في مدرسة شمال الجزيرة 23 طالباً. وكان هناك 6 فصول للصف الرابع. فكم تقربياً عدد طلاب الصف الرابع في جميع الفصول؟

يوجد تقربياً _____ طالباً. لقد حللت المسألة من خلال

٣. الممارسة 3 التوصل إلى الاستنتاج تكمل مهاراتك في الواجب المنزلي للرياضيات كل ليلة. لديك واجب منزلي للرياضيات خمسة ليالي في الأسبوع. اكتب مسألة من الحياة اليومية باستخدام هذه المعلومات. ثم قم بحلها.

٤. تتدرب لميس لمدة 30 دقيقة مرتين يومياً. فإذا استمرت على الالتزام بهذا الجدول لمدة 30 يوماً، فكم دقيقة ستتدرب إجمالاً؟

مراجعة الإستراتيجيات

استخدم أي إستراتيجية لحل كل مسألة.

- رسم جدول.
- إيجاد قيمة دقيقة أو تقديرية.
- إيجاد إجابات منطقية.
- إنشاء رسم تخطيطي.

5. يكسب فالج وصديقه 12 AED لكل منهم عند القيام بأعمال تنظيف الفناء. فكم سيكسبون من المال معاً إذا عملوا في 5 أيام. ارسم جدول.

$$3 \text{ أصدقاء} \times 12 \text{ AED في الفناء} = \text{AED } 36$$

فناءان	فناء
	AED 36

الإجابة

6. بنام قرد الليمور 16 ساعة يومياً. وبينما حيون الكسلان عدد ساعات أكبر من الليمور بمقدار 4 ساعات. فكم إجمالياً عدد ساعات نوم قرد الليمور والكسلان خلال يومين؟

7. تأكل السحلية 6 صراصير كل يوم. فكم صرصوراً ستأكل خلال 13 أسبوعاً؟

8. الممارسة 5 استخدام الأدوات الرياضية اكتب مسألة من الحياة اليومية تتضمن رسم جدول لإيجاد الحل.

9. يقرأ مازن لمدة 30 دقيقة كل ليلة. كم ساعة سيمضيها في القراءة خلال 30 يوماً؟

الدرس 6

حل المسائل: رسم جدول

واجباتي المنزلية

مساعد الواجب المنزلي

تقديم الكافيتريا وجبة الإفطار لعدد 48 طالباً كل صباح.
وتعمل 5 أيام هي أيام الدراسة، فكم عدد الوجبات التي تقدمها الكافيتريا؟

1 الفهم

أعرف أن الإفطار يقدم لعدد 48 طالباً كل صباح لمدة 5 أيام.

2 التخطيط

يمكنني عمل جدول لإيجاد ناتج ضرب 5×48

3 الحل

اليوم	1	2	3	4	5
وجبة إفطار	48	96	144	192	240

إذاً، يتم تقديم الإفطار 240 مرة في الأسبوع الواحد.

4 التحقق

اضرب 5×48

$$5 \times 48 = 240$$

حل المسائل



١. يقرأ فصل المدرسة نسبية كتاباً معًا. فإذا كانوا يقرؤون 16 صفحة كل أسبوع، فكم صفحة سيقرؤون خلال 5 أسابيع؟ أوجد حل المسألة برسم جدول.

الأسبوع				
صفحات				

أوجد حل كل مسألة برسم جدول.

رياضيات

المهارسة 8

2. **البحث عن نمط** وجدت ريهام قوقة في يومها الأول على الشاطئ. وكانت تجد في كل يوم خلال هذا الأسبوع ضعف عدد المواقع عن اليوم السابق. فكم قوقة وجدت ريم في اليوم السابع؟

3. يسع مرأب انتظار السيارات 300 سيارة في كل طابق. وتوجد 4 طوابق في المرأب. فكم إجمالي عدد السيارات التي يمكن أن يسعها المرأب؟

4. تُعد تحية الطاولة لتناول الإفطار والعشاء أيام الاثنين والأربعاء والجمعة. فكم مرة تُعد الطاولة خلال سنة أسبيع؟

5. لدى يوسف وشقيقه 20 بطاقة شكر عليهم كتابتها. فإذا كتبوا بطاقتين يومياً، فكم يوماً يحتاجون لكتابة جميع البطاقات؟

6. في حفل الإرشاد الديني، يُنشد كل طالب لمدة 13 دقيقة. فإذا كان هناك 6 طلاب، فما مدة الحفل؟

الطالب					
الدقائق					

مراجعة

الوحدة 5

الضرب في أعداد مكونة من
رقمين

مراجعة المفردات

اكتب الكلمة الصحيحة من مجموعة الكلمات أدناه في الفراغات.

خاصية التوزيع

خاصية التبديل

خاصية التجميع

نواتج الضرب الجزئية

عملية

2. في المعادلة $320 = 32 \times 10$, يمثل رمز الضرب هذه العملية.

- أ. خاصية تفيد أن ناتج الضرب لا يتغير بتغيير ترتيب ضرب العددان المضروبين.

$$23 \times 11 = 11 \times 23$$

4. تفید هذه الخاصية أن تجميع العوامل لا يغير ناتج الضرب.

.3

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 27 \\ \hline 126 \\ + 360 \\ \hline 486 \end{array}$$

5. تفید هذه الخاصية أن ضرب ناتج الجمع في عدد يساوي تماماً ضرب كل حد جمعي في هذا العدد، ثم جمع نواتج الضرب معاً.

$$\begin{aligned} 2 \times 12 &= 2 \times (10 + 2) \\ &= (2 \times 10) + (2 \times 2) \\ &= 20 + 4 \\ &= 24 \end{aligned}$$

مراجعة المفاهيم

اضرب.

6.
$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

7.
$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

8.
$$\begin{array}{r} \text{AED } 28 \\ \times \quad 40 \\ \hline \end{array}$$

9.
$$\begin{array}{r} \text{AED } 45 \\ \times \quad 30 \\ \hline \end{array}$$

أوجد القيمة التقديرية. ضع دائرة حول ما إذا كان التقدير أكبر من أم أصغر من ناتج الضرب الحقيقي.

10.

$$\begin{array}{r} \text{AED } 24 \rightarrow \\ \times 31 \rightarrow \quad x \\ \hline \end{array}$$

أكبر من

أصغر من

II.

$$\begin{array}{r} 48 \rightarrow \\ \times 89 \rightarrow \quad x \\ \hline \end{array}$$

أكبر من

أصغر من

12.

$$\begin{array}{r} 37 \rightarrow \\ \times 66 \rightarrow \quad x \\ \hline \end{array}$$

أكبر من

أصغر من

13.

$$\begin{array}{r} \text{AED } 52 \rightarrow \\ \times 84 \rightarrow \quad x \\ \hline \end{array}$$

أكبر من

أصغر من

اضرب.

14.
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

15.
$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

16.
$$\begin{array}{r} \text{AED } 72 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

17.
$$\begin{array}{r} \text{AED } 55 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

في تخفيف



حل المسائل

رحلة

18. طلب مدرب كرة القدم شراء 30 قميصاً رياضياً لفريقه. بلغ تكلفة القميص الواحد 29 AED. فما إجمالي تكلفة جميع القمصان؟

19. يحقق محمد 18 نقطة في كل مباراة كرة سلة. فإذا كانت هناك 14 مباراة في الموسم، واستمر محمد في تحقيق 18 نقطة في كل مباراة، فكم نقطة سيحقق؟

20. يوجد 30 طالباً في كل فصل. وهناك 27 فصلاً. فكم طالباً في جميع الفصول؟

21. تكسب فتحية 12 AED في الساعة. وعملت 28 ساعة هذا الأسبوع. فكم كسبت هذا الأسبوع؟

22. يحصل أسامة على مصروف بقيمة 15 AED أسبوعياً. وينفق 4 AED كل أسبوع على بطاقات البيسبول. فكم سيتبقي مع أسامة بعد 12 أسبوعاً؟

تمرين على الاختبار

23. تكفي علبة الخضراوات الكبيرة لإعداد 36 وجبة. فكم عدد وجبات الخضراوات في 18 علبة؟

Ⓐ 608 وجبة Ⓡ 648 وجبة

Ⓒ 54 وجبة Ⓛ 324 وجبة

التفكير

الوحدة 5



إجابة السؤال الأساسي

استخدم ما تعلمته عن الضرب في الأعداد المكونة من رقمين في إكمال خريطة المفاهيم.



التفكير في **السؤال الأساسي** اكتب إجابتك بالأسفل.

6

القسمة على عدد مكون من رقم واحد

السؤال الأساسي

كيف تؤثر القسمة على الأعداد؟

هيا
ن SAFER!



الممارسة



١. فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها
٢. التفكير بطريقة مجرידية وكمية
٣. وضع فرضيات يمكن تطبيقها والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين
٤. استخدام غاذج الرياضيات
٥. استخدام الأدوات الملائمة بطريقة إستراتيجية
٦. مراعاة الدقة
٧. إيجاد البنية والاستفادة منها
٨. البحث عن الانتظام في الاستنتاجات المتكررة والتعبير عنه

= م التركيز عليها في هذه الوحدة



هل أنا مستعد؟

اطرح.

1. $1,025 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

2. $2,642 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

3. $3,467 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

4. $7,024 - 15 = \underline{\quad}$ 5. $1,331 - 17 = \underline{\quad}$ 6. $6,050 - 23 = \underline{\quad}$

7. يوجد 1,080 صفحة في كتاب زايد. قرأ منها 1,038 صفحة. كم عدد الصفحات المتبقية ليقرأها؟

اقسم.

8. $2) \overline{16}$

9. $3) \overline{9}$

10. $3) \overline{24}$

11. $35 \div 5 = \underline{\quad}$

12. $48 \div 8 = \underline{\quad}$

13. $56 \div 7 = \underline{\quad}$

14. تمتلك مني AED 32. وتريد شراء أقراص مدمجة بتكلفة 8 AED للقرص الواحد.

فكم عدد الأقراص التي يمكن شراؤها؟

ظلل المربعات لتوضيح المسائل التي أجبت عنها بصورة صحيحة.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

كيف أبليت؟

كلمات في الرياضيات

مراجعة المفردات

ناتج القسمة (quotient)

المقسوم عليه (divisor)

المقسوم (dividend)

تكوين الروابط

اقرأ المسألة الكلامية، استخدم مراجعة المفردات لوصف ما يمثله كل عدد.

هناك بركة محلية يستوطنها 36 من الأوز الكندي. وهذه الكائنات تعيش في مجموعات. تتكون كل مجموعة من 9 أوزات. كم عدد مجموعات الأوز الكندي الموجودة؟

عدد المجموعات التي تعيش في
البركة يمثل _____

أوزات
كندية في كل مجموعة. هذا
العدد يمثل _____

العدد الإجمالي للأوز الكندي
هذا العدد يساوي _____
يمثل _____

اكتب جملة قسمة عن المسألة الكلامية.
وحوّل ناتج القسمة.

بطاقات المفردات

← الممارسة

الدرس 8-6

→ 2-6

الناتج الجزئي للقسمة

$$\begin{array}{r} 624 \\ \times 4 \\ \hline 24 \end{array}$$

الناتج الجزئي للقسمة ←
 $500 - 4 = 125$
 $124 - 4 = 24$
 $100 - 4 = 25$
 $24 - 4 = 6$
 $125 + 25 + 6 = 156$

عددان متواافقان

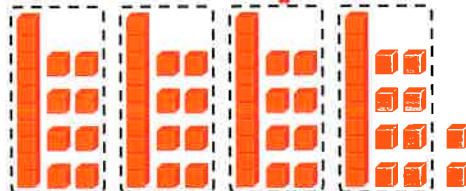
أحسب تقديرية قيمة $9 \div 4,588$

$$\begin{array}{r} 4,588 \\ \times 9 \\ \hline 4,500 \end{array}$$

عددان متواافقان

الدرس 3-6

باقي القسمة



$$74 \div 4 = 18 \text{ و } 2 \text{ باقي القسمة}$$

أفكار يمكن استخدامها

- استخدم البطاقات الفارغة لكتابه مفرداتك الخاصة.
- تعاون مع زميل لتنمية جزء الكلام لكل كلمة. ارجع إلى المعجم للتحقق من الإجابات.

الأعداد الموجودة في مسألة ويسهل التعامل معها ذهنياً.

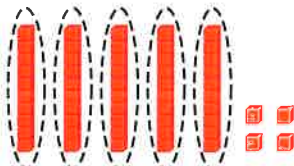
كيف يمكنك استخدام الحقائق الأساسية لتقدير الناتج؟

طريقة قسمة يتم فيها تجزئة المقصوم إلى أجزاء تسهل قسمته.

كيف يمكن أن يساعدك معنى الكلمة جزئي لذكر هذه الكلمة المفردة؟

العدد الذي يتبقى بعد قسمة عدد كلي على عدد آخر

استخدم النموذج لكتابه معادلة قسمة.



اتبع الخطوات المذكورة

في ظهر الصفحة لعمل مطويتك.

مطوياتي

مطويتي



$$3 \overline{) 38}$$



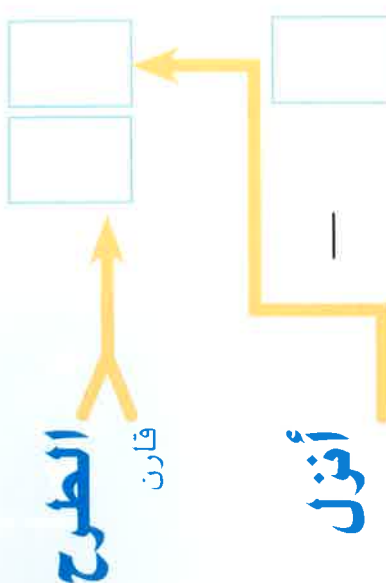
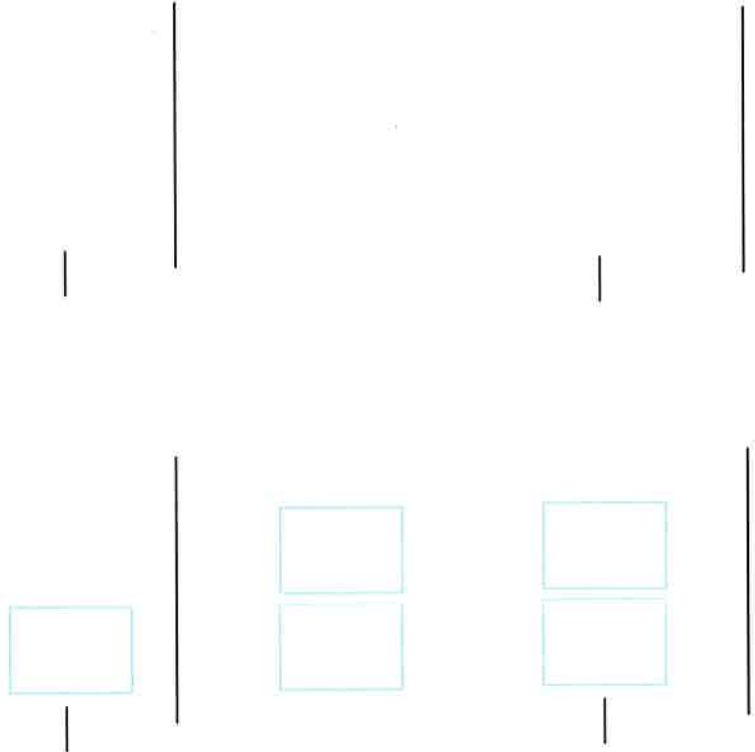
$$2 \overline{) 37}$$



$$2 \overline{) 42}$$

القصبة

الخشب

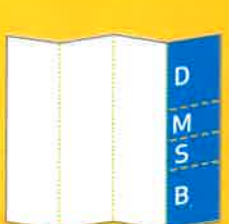
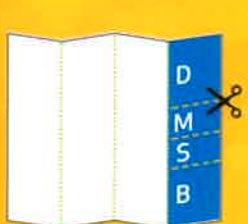


بنادق من بندق

الباقي؟

مطوياتي

منظم الدراسة



أصنف

أجزاء

بنية

المكعب

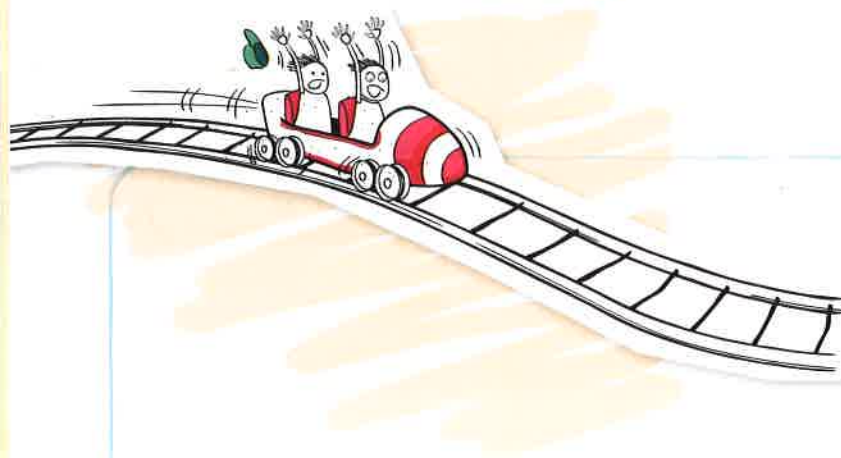
قسمة مضاعفات الأعداد 10 و 100 و 1,000

الدرس ١

السؤال الأساسي

كيف تؤثر القسمة على الأعداد؟

تستخدم القيمة المكانية والأنماط لقسمة قيم المقسوم التي تكون من مضاعفات الأعداد 10 و 100 و 1,000.



الرياضيات في حياتنا



مثال ١

انطلقت عائلة إيمان في رحلة إلى المنتزه. يوجد للمتنزه 5 مداخل. دخل 1,500 فرد إلى المتنزه وانتشروا إلى طوابير منفصلة متساوية. فكم عدد الأفراد في كل طابور؟

اقسم 1,500 فرد إلى 5 مجموعات متساوية.

طريقة الحل استخدم نمط المضاعفات.

$$5 \times 3 = 15$$



$$15 \div 5 = 3$$

$$5 \times 30 = 150$$



$$150 \div 5 = 30$$

$$5 \times 300 = 1,500$$



$$1,500 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

طريقة أخرى للحل استخدم المعطى الأساسي والقيمة المكانية.

$$15 \div 5 = 3$$

المعطى الأساسي

$$150 \div 5 = 30$$

150 يمثل 10 أضعاف العدد 15 إذاً، ناتج القسمة 30 يمثل 10 أضعاف العدد 3.

$$1,500 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

1,500 يمثل 100 ضعف العدد 15 إذاً، ناتج القسمة يمثل 100 ضعف العدد 3.

إذاً، يوجد $\underline{\hspace{2cm}}$ فرد في كل طابور.

مثال 2

أوجد ناتج قسمة 2,400 على 4.

أوجد قيمة $4 \div 2,400$.

طريقة الحل استخدم نصيحة المضاعفات.

$$\begin{array}{rcl} 4 \times 6 = 24 & \longrightarrow & 24 \div 4 = 6 \\ 4 \times 60 = 240 & \longrightarrow & 240 \div 4 = 60 \\ 4 \times 600 = 2,400 & \longrightarrow & 2,400 \div 4 = \underline{\quad} \end{array}$$

طريقة أخرى للحل استخدم المعطى الأساسي والقيمة المكانية.

$$\begin{array}{rcl} 24 \div 4 = 6 & \longleftarrow & \text{المعطى الأساسي} \\ 240 \div 4 = 60 & \longleftarrow & 60 = 10 \times 6 \quad \text{إذا، } 240 = 10 \times 24 \\ 2,400 \div 4 = \underline{\quad} & \longleftarrow & \text{إذا، ناتج القسمة يمثل 100 ضعف العدد 6.} \quad 2,400 = 100 \times 24 \end{array}$$

إذا، $2,400 \div 4 = \underline{\quad}$

تحقق

استخدم الضرب للتحقق من القسمة

$$\begin{array}{rcl} 2,400 \div 4 = \underline{\quad} \\ \times 4 = 2,400 \end{array}$$

تمرين موجه

أكمل كل مجموعة من الأنهاط.

1. $12 \div 4 = \underline{\quad}$

2. $36 \div 9 = \underline{\quad}$

$120 \div 4 = \underline{\quad}$

$360 \div 9 = \underline{\quad}$

$1,200 \div 4 = \underline{\quad}$

$3,600 \div 9 = \underline{\quad}$

القسم. استخدم الأنهاط والقيمة المكانية.

3. $\text{AED } 400 \div 2 = \underline{\quad}$

4. $1,600 \div 4 = \underline{\quad}$

تمارين ذاتية

أكمل كل مجموعة من الأنماط.

5. $12 \div 2 =$ _____

6. $54 \div 9 =$ _____

$120 \div 2 =$ _____

$540 \div 9 =$ _____

$1,200 \div 2 =$ _____

$5,400 \div 9 =$ _____

7. AED $36 \div 4 =$ _____

8. $42 \div 6 =$ _____

$\text{AED } 360 \div 4 =$ _____

$420 \div 6 =$ _____

$\text{AED } 3,600 \div 4 =$ _____

$4,200 \div 6 =$ _____

9. AED $28 \div 7 =$ _____

10. AED $72 \div 8 =$ _____

$\text{AED } 280 \div 7 =$ _____

$\text{AED } 720 \div 8 =$ _____

$\text{AED } 2,800 \div 7 =$ _____

$\text{AED } 7,200 \div 8 =$ _____

اقسم. استخدم الأنماط والقيمة المكانية.

II. $200 \div 5 =$ _____

12. AED $600 \div 3 =$ _____

13. $900 \div 3 =$ _____

14. $800 \div 2 =$ _____

15. AED $1,400 \div 7 =$ _____

16. $4,500 \div 5 =$ _____

17. AED $3,500 \div 5 =$ _____

18. $6,300 \div 9 =$ _____

19. AED $6,400 \div 8 =$ _____

20. $1,600 \div 8 =$ _____

21. $5,400 \div 6 =$ _____

22. AED $8,100 \div 9 =$ _____

حل المسائل



تهاجر الحيوانات نتيجة لبعض العوامل مثل المناخ ووفرة الطعام. يوضح الجدول التالي بعض مسافات الهجرة.

الحيوانات	الهجرة المسافة (بالكيلومترات)
الأيل	4,000
جراد الصحراء	4,500
السلحفاة البحرية الخضراء	2,400

23. افترض أن مجموعة من السلاحف البحرية الخضراء تقطع مسافة 8 كيلومترات في اليوم. فما عدد الأيام التي تستغرقها الهجرة؟

4. **الممارسة** تمثيل مسائل الرياضيات هاجر قطبيع من الأيائل المسافة الموضحة في 8 شهور. فإذا كانوا يقطعون المسافة ذاتها كل شهر، فما عدد الكيلومترات التي قطعواها في كل شهر.

ممارسة (السؤال 24)

5. **الممارسة** استخدام الرياضيات الذهنية باستخدام الرياضيات الذهنية. قل أي الممثلين لها ناتج قسمة أكبر، $3 \div 1,500$ أم $6 \div 2,400$? اشرح.

6. **الممارسة** التخطيط للحل أكمل المعادلة.

$$\square,80\square \div 6 = \square\square\square$$

الاستفادة من السؤال الأساسي (السؤال 27)

واجباتي المنزلية

الدرس ١

قسمة مضاعفات الأعداد
١٠ و ١٠٠ و ١,٠٠٠

مساعد الواجب المنزلي

أوجد ناتج $9 \div 2,700$

المقسوم 2,700 مضاعف للعدد 100. يمكن استخدام المعطى الأساسي والقيمة المكانية لحل المسائل

$$27 \div 9 = 3 \quad \text{هذا هو المعطى الأساسي}$$

$$270 \div 9 = 30 \quad \text{لاحظ التسلسل: 270 عبارة عن ناتج ضرب } 27 \times 10, \text{ و } 30 \text{ عبارة عن ناتج ضرب } 3 \times 10.$$

$$2,700 \div 9 = 300 \quad \text{استمر في استخدام التسلسل: 2,700 عبارة عن ناتج ضرب } 27 \times 100, \text{ و } 300 \text{ عبارة عن ناتج ضرب } 3 \times 100.$$

$2,700 \div 9 = 300$ إذن.

تمرين

أكمل كل مجموعة من الأنماط.

1. $24 \div 3 =$ _____

$240 \div 3 =$ _____

$2,400 \div 3 =$ _____

2. $32 \div 8 =$ _____

$320 \div 8 =$ _____

$3,200 \div 8 =$ _____

3. $45 \div 5 =$ _____

$450 \div 5 =$ _____

$4,500 \div 5 =$ _____

4. $56 \div 8 =$ _____

$560 \div 8 =$ _____

$5,600 \div 8 =$ _____

اقسم. استخدم الأنماط والقيمة المكانية.

5. $1,000 \div 2 =$ _____

6. $500 \div 10 =$ _____

7. $300 \div 5 =$ _____

8. $2,100 \div 3 =$ _____

9. $7,200 \div 9 =$ _____

10. $\text{AED } 2,000 \div 4 =$ _____

11. $4,200 \div 7 =$ _____

12. $\text{AED } 2,400 \div 6 =$ _____



13. الممارسة 5 استخدام أدوات الرياضيات باع متجر الأجهزة الإلكترونية 4 أجهزة كمبيوتر محمول في يوم واحد. السعر الإجمالي لأجهزة الكمبيوتر المحمول كان 3,600 AED. فإذا كان السعر لكل جهاز واحداً، فما سعر كل جهاز كمبيوتر محمول؟

14. نسافر عائلة عدنان 1,500 كيلومتر لزيارة أقاربهم. وهم ينونون قطع المسافة ذاتها كل يوم. فإذا كانت عائلة عدنان تكمل الرحلة في 3 أيام، فما المسافة التي سيقطعنها في كل يوم؟

وإذا كانت تكمل الرحلة في 5 أيام، فما المسافة التي سيقطعنها في كل يوم؟

15. يمتلك محمد 160 بطاقة كرة قدم ويريد أن يعطيها لأبناء عمّه الأربعة. إذا وزع البطاقات بالتساوي، فكم عدد البطاقات التي سيعطيها لكل واحد من أبناء عمّه؟

16. العام الماضي، كسبت أمانى 1,200 AED من مجالسة الأطفال. تتقاضى أمانى 6 AED في الساعة. ما عدد الساعات الإجمالي التي قضتها أمانى في مجالسة الأطفال في العام الماضي؟

تمرين على الاختبار

17. في رحلة إلى أبو ظبى، بلغ إجمالي نفقات 8 أفراد 2,400 AED مقابل حجز غرف الفندق. إذا تشاركوا التكلفة بالتساوي، فكم دفع كل فرد منهم؟

- (A) AED 400
- (C) AED 40
- (B) AED 300
- (D) AED 30

الدرس 2

السؤال الأساسي

كيف تؤثر القسمة على الأعداد؟

تقدير ناتج القسمة

توجد طرق مختلفة لتقدير ناتج القسمة. إحدى الطرق هي استخدام الأعداد المتوافقة. **الأعداد المتوافقة** هي الأعداد التي يسهل حسابها ذهنياً.



الرياضيات في حياتنا



مثال ١

وُجد السيكل من ذكرى من 200 عام. وأحياناً يسافر السيكل وعاملوه بالقطار. افترض أن العاملين في السيكل يقطعون 642 كيلومتراً في 8 ساعات. احسب ناتج قسمة 642 على 8 لمعرفة عدد الكيلومترات التي يقطعها القطار في الساعة تقريباً.

أحسب تقديرياً $642 \div 8$

$$642 \div 8$$

642 فريبة من 640

و 8 عددان متوافقان لسهولة قسمتها ذهنياً

$$640 \div 8 =$$

لرقة دار

و 8 من مكونات مجموعة الحقائق.

$$8 \times 8 = 64$$

$$64 \div 8 = 8$$

إذا، القطار يقطع كيلومتراً في الساعة.

مثال 2

تمتلك مني 6 أطقم شاي في المجموعة التي لديها. سعر المجموعة AED 1,168 وكل طقم شاي يتكلف السعر ذاته. فكم سعر كل طقم شاي تقريباً؟

$$\text{بنفي تقدير } 6 \div 1,168$$

طريقة الحل استخدم الأعداد المتواقة.

$$AED 1,168 \div 6$$

AED 1,200 قريب من AED 1,168
و 6 عدداً متواضعاً لسهولة قسمتها ذهنياً.

$$AED 1,200 \div 6 = \underline{\quad} \text{ AED}$$

طريقة أخرى للحل استخدم المعطى الأساسي والقيمة المكانية.

$$AED 1,168 \div 6$$

ما معطى الخبر الأساسي للتقدير من الأعداد الموجودة في المسألة؟

$$6 \times 2 = 12$$

$$6 \times 20 = 120$$

$$6 \times \underline{\quad} = 1,200$$

إذاً، كل طقم شاي سيتكلف $\underline{\quad}$ تقريباً.

تحقق

استخدم الضرب للتحقق من القسمة.

$$\begin{array}{r} 1,200 \div 6 = \underline{\quad} \\ \times 6 = 1,200 \end{array}$$

تمرين موجه

I. أحسب تقديراً. تحقق من القيمة التقديرية باستخدام الضرب.

$$161 \div 4$$

$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

336 الوحدة 6 القسمة على عدد مكون من رقم واحد

تمارين ذاتية

أحسب تقديرًيا. تحقق من القيمة التقديرية باستخدام الضرب.

2. $123 \div 3$

3. AED $244 \div 6$

4. $162 \div 2$

5. $345 \div 7$

6. $538 \div 6$

7. $415 \div 6$

8. AED $1,406 \div 7$

9. $2,431 \div 8$

10. AED $2,719 \div 9$

الجبر استخدم الرياضيات الذهنية لإيجاد القيمة التقديرية للعدد المجهول.

11. $4,187 \div 7 = f$

12. AED $7,160 \div c = \text{AED } 800$

13. $8,052 \div 9 = t$

f تساوي تقريبًا

c تساوي تقريبًا

t تساوي تقريبًا



حل المسائل



استخدم المعلومات التالية للتمرينين 14 و 15. تشمل معسكرات التنزه أنشطة التنزه سيراً على الأقدام وقضاء الليل في الأكواخ.

14. التكلفة الإجمالية لعدد 5 أفراد في عائلة محمود في معسكرات التنزه لمدة 6 أيام هي 2,475 AED. فكم التكلفة تقريباً لكل فرد في العائلة؟

15. يحتاج عمر أن يتسلق هضبة بارتفاع 361 قدماً للوصول إلى الكوخ التالي. فكم عدد الباردات تقريباً التي يبعدها عن الكوخ التالي؟ (تمحית: 3 أقدام = 1 باردة)

16. الممارسة 4 تمثيل مسائل الرياضيات كسب عمر 806 نقطه في 9 اختبارات. فإذا كسب عدد النقاط ذاتها تقريباً في كل اختبار، فكم عدد النقاط تقريباً التي كسبها في كل اختبار؟

17. يوجد في إحدى المزارع 8 صفوف من الفاصولياء. يوجد 1,600 شجرة فاصولياء إجمالاً. وكل صف يوجد به عدد أشجار الفاصولياء ذاته. فكم عدد أشجار الفاصولياء في كل صف؟

الإجابة (32) (جاءت)

18. الممارسة 5 وضع خطة ناتج القسمة المقدر لمسألة القسمة يساوي 200. فماذا قد تكون مسألة القسمة؟

19. الاستفادة من السؤال الأساسي كيف يمكنك تقدير ناتج القسمة؟

واجباتي المنزلية

الدرس 2

تقدير نوافع القسمة

مساعد الواجب المنزلي

$122 \div 3$ تقديرية

أوجد العددين المتواافقين، أو العددين اللذين تسهل قسمتهما ذهنياً، فريبيه من 120. 12 و 3 عداد متواافقان لسهولة قسمتهما ذهنياً.

اقسم باستخدام العددين المتواافقين. $120 \div 3 = 40$

تحقق

استخدم مضاعفات الأعداد. $3 \times 40 = 120$

إذاً، التقدير المناسب لقسمة $122 \div 3$ هو 40.

لقد أعددنا
العددين

$$12 \div 3 = 4$$

$$120 \div 3 = 40$$

تمرين

أوجد القيمة التقديرية. تحقق من القيمة التقديرية باستخدام الضرب.

1. $184 \div 9$

2. AED $149 \div 5$

3. $241 \div 8$

4. AED $422 \div 6$

5. $637 \div 8$

6. AED $3,611 \div 6$

7. $1,175 \div 4$

8. $5,421 \div 9$

9. AED $2,782 \div 7$

الجبر استخدم الرياضيات الذهنية لإيجاد القيمة التقديرية للعدد المجهول.

10. $8,122 \div 9 = d$

d تساوي تقريباً

II. $3,030 \div m = 600$

d تساوي تقريباً

12. $4,883 \div 7 = h$

h تساوي تقريباً

حل المسائل



أوجد القيمة التقديرية. تحقق من القيم التقديرية باستخدام الضرب.

13. **الممارسة** تمثيل مسائل الرياضيات في أغسطس، حضر 2,760 شخصاً حفلات في أحد المسارح. ذهب عدد الأشخاص ذاته تقريباً لمشاهدة كل حفل من الحفلات التي كان عددها 5. فكم عدد الأشخاص الذين حضروا كل حفل؟

14. الفسيفساء في متحف الفن مقسم إلى 6 أقسام ويضم كل قسم العدد ذاته تقريباً من البلاط. وبلغ إجمالي عدد البلاط 2,889 في الفسيفساء. فكم عدد البلاط تقريباً في كل قسم؟

15. يمتلك السيد ماجد محل آيس كريم. كسب محله AED 1,380 في عطلة نهاية الأسبوع. يتقاضى السيد ماجد 2 AED عن كل مغرفة من الآيس كريم. فكم مغرفة تقريباً من الآيس كريم بيعت في عطلة نهاية الأسبوع الماضي؟

مراجعة المفردات

16. حوط العدددين المتواافقين اللذين قد تستخدما لتقدير فسمة $9 \div 3,616$

$3,620 \div 9$ $3,600 \div 9$ $3,700 \div 9$

تمرين على الاختبار

17. صحت السيدة منال 632 اختباراً أثناء السنة الدراسية. وقد ساعدتها 3 مساعدين. فكم اختباراً تقريباً صحق كل مساعد؟

Ⓐ 315 اختباراً

Ⓑ 310 اختباراً

Ⓒ 210 اختبارات

Ⓓ 200 اختبار

نشاط عملي

استخدام القيمة المكانية للقسمة

الدرس 3

السؤال الأساسي

كيف تؤثر القسمة على الأعداد؟

بناء العدد

أوجد ناتج قسمة $39 \div 3$

ضع نموذجاً للمقسوم.

1

استخدم مكعبات عدد العشرات لتوضيح 3 عشرات و 9 آحاد
حتى توضح العدد 39.

اقسم العشرات.

2

المقسوم عليه هو 3. إذًا، اقسم العشرات إلى 3 مجموعات متساوية.
يوجد — في منزلة العشرات في كل مجموعة.

اقسم الآحاد.

3

اقسم الآحاد إلى 3 مجموعات متساوية.
يوجد — في منزلة الآحاد في كل مجموعة.
ارسم صورة لعرض المجموعات المتساوية.



يوجد — في منزلة العشرات و — في منزلة الآحاد في كل مجموعة.

$$39 \div 3 = \boxed{\quad} \boxed{\quad} \quad \text{أو} \quad \boxed{\quad} \boxed{\quad} \quad 3) \overline{3\ 9}$$

إذا، ناتج القسمة يساوي —.

التجربة

بعض الأعداد لا تُقسم بالتساوي. يطلق على الكم المتبقى **باقي القسمة**. استخدم مصطلح "باقي القسمة" للإشارة إلى المتبقى من القسمة.

أوجد ناتج $5 \div 68$ باستخدام مكعبات عد العشرات.

1 ضع نموذجاً للمقسوم.

استخدم 6 عشرات و 8 آحاد لتوضيح العدد 68.

2 أقسام العشرات.

اقسم العشرات إلى 5 مجموعات متساوية. يوجد _____ في منزلة العشرات

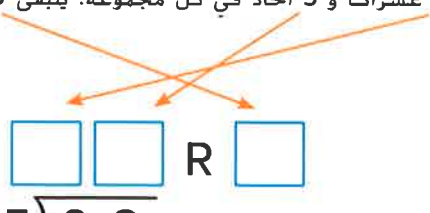
في كل مجموعة. أعد تكوين مجموعة العشرات المتبقية إلى 10 في الآحاد.

يوجد _____ في الآحاد مع بعضهم.

3 أقسام الآحاد

اقسم الآحاد إلى 5 مجموعات متساوية. ارسم صورة لعرض المجموعات المتساوية.

يوجد 1 عشرات و 3 آحاد في كل مجموعة. يتبقى 3 آحاد.



يمكن أيضاً كتابة تلك المسألة بالصورة $68 \div 5 = 31$ و 3 باقي القسمة.

$$68 \div 5 = \underline{\quad}$$

إذا الناتج _____ وبباقي القسمة _____

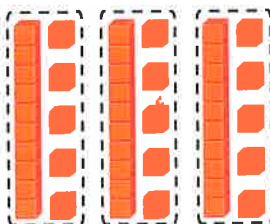
التفسير

2 الاستنتاج اشرح معنى وجود باقي القسمة عند القسمة.

التدريب

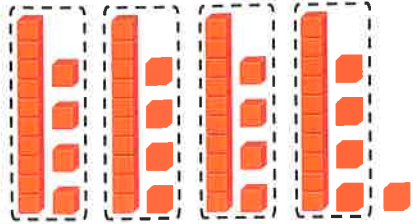
اكتب مسألة القسمة الموضحة في كل نموذج.

2.



$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

3.



$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

استخدم النماذج لإيجاد كل ناتج قسمة. ارسم المجموعات المتتساوية.

4. $36 \div 2 = \underline{\quad}$

5. $48 \div 3 = \underline{\quad}$

يوجد _____ في العشرات و _____ في الآحاد في كل مجموعة.

_____ يساوي الباقي

يوجد _____ في العشرات و _____ في الآحاد في كل مجموعة.

_____ يساوي الباقي

6. $59 \div 4 = \underline{\quad}$

يوجد _____ في العشرات و _____ في الآحاد في كل مجموعة.
_____ يساوي الباقي

التطبيق!



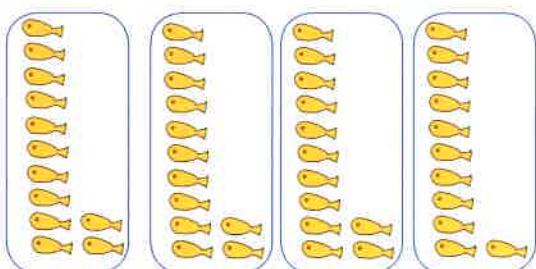
استخدم النماذج للحل.

7. يوجد 64 ملصقاً. كل طالب يحصل على 8 ملصقات. كم عدد الطلاب الموجودين؟

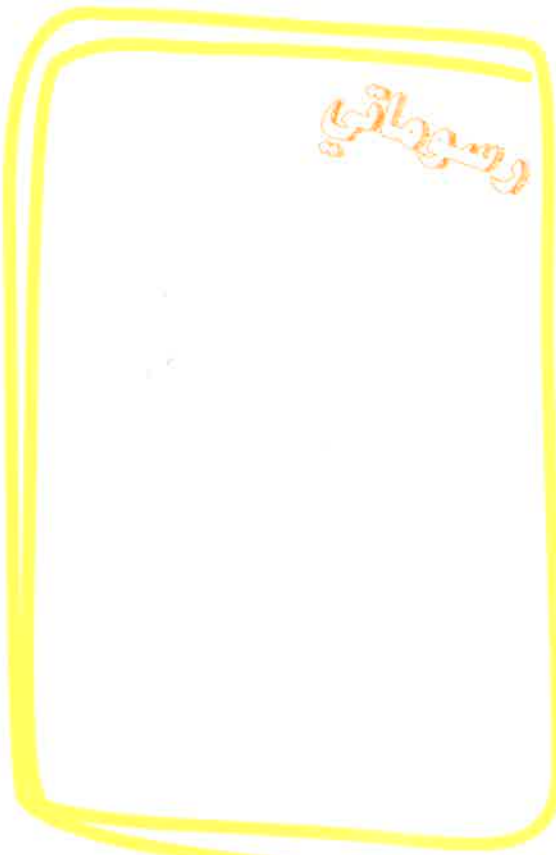
8. يوجد 73 هدية. كل حقيبة يمكن أن تستوعب 9 هدايا. فكم عدد الحقائب الممتلئة؟ كم عدد الهدايا المتبقية؟

9. الممارسة 3 البحث عن الخطأ

طعام ل الكلاب البحر. توجد 4 كلاب بحر. لإيجاد عدد الوجبات التي سيحصل عليها كل كلب بحر، رسمت لها صورة في الجانب الأيسر لوضع نموذج لمسألة $47 \div 4$



انظر إلى رسمة لها. صنف خطأها.



ارسم الصورة الصحيحة لإيجاد ناتج $47 \div 4$

إذا، سيتلقى كل كلب بحر _____ وجبة.

كم عدد الوجبات المتبقية؟ _____

كتابة نبذة

10. كيف يمكن للقيمة المكانية أن تساعدني في القسمة؟

واجباتي المنزلية

الدرس 3

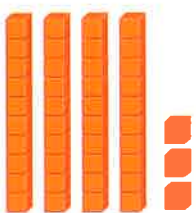
نشاط عملي: استخدام
القيمة المكانية للقسمة

مساعد الواجب المنزلي

بعض الأعداد لا تُقسم بالتساوي. في هذه الحالة، يوجد باقي قسمة.

أوجد ناتج قسمة $43 \div 3$

ضع نموذجاً للمقسوم، 43

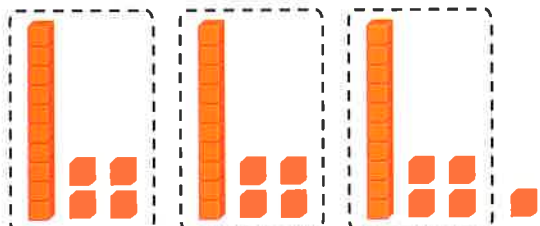


اقسم العشرات. المقسوم عليه هو 3. إذًا، اقسم العشرات إلى 3 مجموعات متساوية.

يوجد 1 عشرات متبقية. أعد تكوين هذا الرقم في العشرات ليصبح 10 من الآحاد.

10 من الآحاد زائد 3 من الآحاد، من المفترض أنها كُوِّنت 13 من الآحاد. اقسم العدد 13 من الآحاد إلى مجموعات متساوية.

يوجد 1 عشرات و 4 آحاد في كل مجموعة.

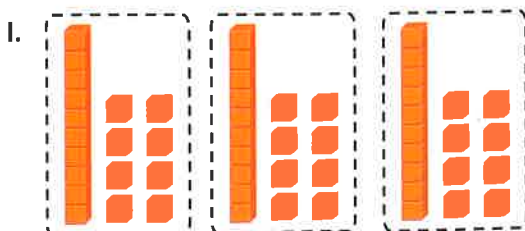


يوجد 1 آحاد متبقية. العدد المتبقى في الآحاد يطلق عليه باقي القسمة. إذًا، الناتج يساوي 14 و 1 باقي القسمة.

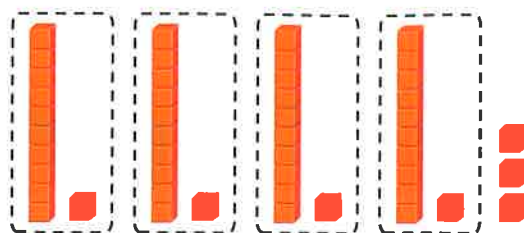
1
2
3
4

ćمرین

اكتب مسألة القسمة الموضحة في النموذج.



2.



حل المسائل



استخدم النماذج لإيجاد ناتج كل قسمة. ارسم المجموعات المتتساوية.

3. يوجد 70 بطاقة. يحصل كل فرد على 5 بطاقات. فكم عدد الأفراد الموجودين؟

$$70 \div 5 = \underline{\quad}$$

يوجد _____ فرد.



4. الممارسة 2 الاستنتاج يوجد 83 تفاحة. كل علبة يمكن أن تستوعب

4 تفاحات. فكم عدد العلب الممتلة؟ كم عدد المتبقى من التفاح؟

$$83 \div 4 = \underline{\quad}$$

يوجد _____ علبة ممتلة.

يوجد _____ تفاحات متبقية.

مراجعة المفردات

5. اشرح سبب وجود باقي القسمة أحياناً في مسائل القسمة.



استقصاء حل المسائل

الإستراتيجية: تصميم نموذج

الدرس 4

السؤال الأساسي

كيف تؤثر القسمة على الأعداد؟



تعلم الإستراتيجية

اشترى صف هالة 4 صناديق من الخوخ من البستان. يوجد إجمالاً 128 ثمرة خوخ. ويحتوي كل صندوق على نفس عدد ثمرات الخوخ. كم عدد ثمرات الخوخ في كل صناديق؟

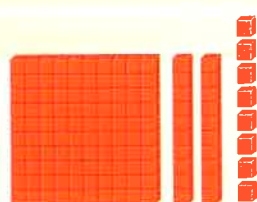
1 الفهم

ما الحقائق التي تعرفها؟

يوجد _____ ثمرة خوخ مقسمة بالتساوي على _____ صندوق.

ما المطلوب إيجاده؟

أوجد عدد



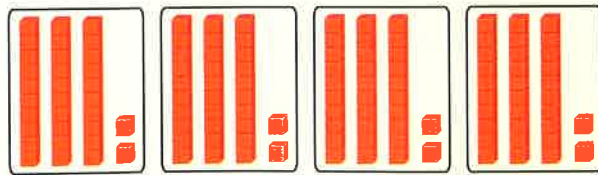
بما أن الرقم في المئات لا يمكن قسمته إلى 4 مجموعات. انقل 1 في المئات إلى 10 في العشرات.

2 التخطيط

سأستخدم مكعبات عد العشرات لوضع نموذج للمسألة $4 \div 128$

3 الحل

ضع نموذجاً للعدد 128. اقسم العشرات إلى أربع مجموعات متساوية. ثم اقسم الآحاد إلى أربع مجموعات متساوية.



إذا، كل صندوق يوجد به _____ ثمرة خوخ.

4 التحقق

يمكن التتحقق من صحة الإجابة باستخدام عملية الجمع المتكرر. $32 + 32 + 32 + 32 = 128$

إذا، أعرف أن إجابتي منطقية.

تمرين على الإستراتيجية

أنفقت عائلة محمد 420 AED في رحلتها البرية. استمرت الرحلة البرية 4 أيام. إذا أنفقوا المبلغ ذاته كل يوم، فكم المبلغ الذي أنفقوه في كل يوم؟



الفهم

1

ما الحقائق التي تعرفها؟

ما المطلوب إيجاده؟

الخطيط

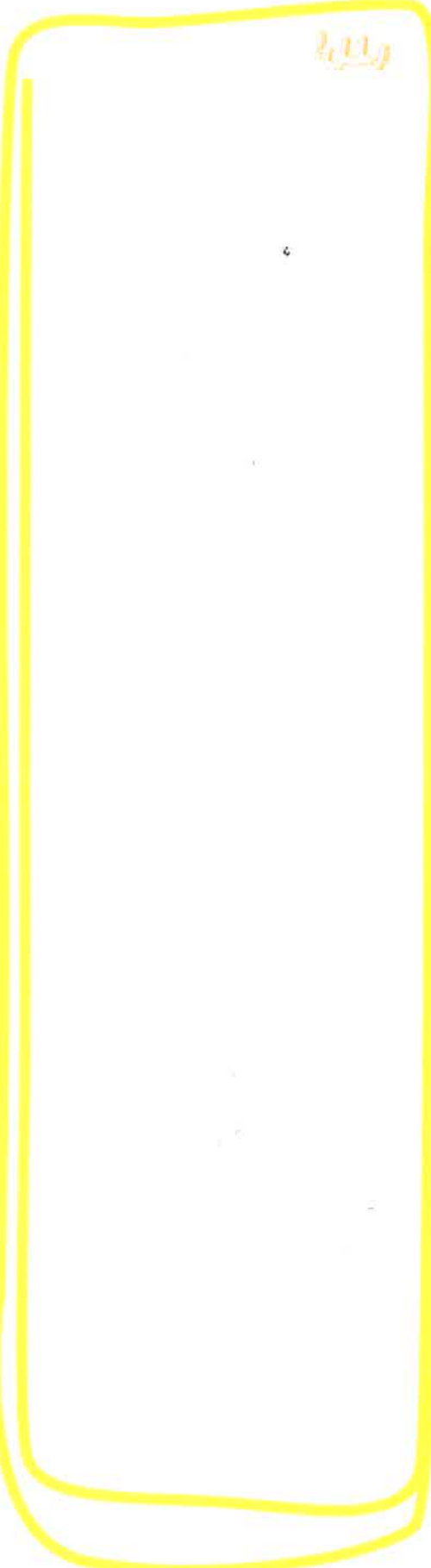
2

الحل

3

التحقق

هل إجابتك منطقية؟ اشرح.


 حل المسائل

تطبيق الإستراتيجية

حل كل مسألة بتصميم نموذج.

١. والد حورية مدرب كرة قدم لفريقه. أنفق 150 AED على شراء كرات القدم. سعر كل كرة قدم 5 AED. فكم عدد كرات القدم التي اشتراها؟
-

- ٢. الممارسة**  الاستنتاج سعر كل أصيص ورد 7 AED. كم أصيص ورد يمكن شراؤه بسعر 285 AED؟ اشرح.
-
-

٣. أنفقت إيمان 6 AED على وجبتها. أنفقت 4 AED لشراء شطيرة والباقي لشراء عصير. فكم عدد العصائر التي يمكن شراؤها بسعر 124 AED؟
-

- ٤. الممارسة**  استخدام أدوات الرياضيات استخدم النماذج لإيجاد الأعداد غير المعروفة.

$$254 \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad} R4$$

٥. عثر محمود على 120 صدفة أثناء قضائه أربعة أيام على الشاطئ. فإذا عثر محمود على عدد الصدف ذاته كل يوم، فكم عدد الصدف التي كان يجدها في كل يوم؟
-

مراجعة الإستراتيجيات

استخدم أي إستراتيجية لحل كل مسألة.

- إنشاء جدول
- اختيار عملية حسابية
- تمثيلها ب بنفسك
- رسم صورة

6. يوضح التقويم عدد الأيام التي يركب فيها طارق الدراجة كل شهر. وفي كل مرة يركب فيها الدراجة، يمشي لمسافة 10 كيلومترات. فهل من المنطقي أن نقول أن طارق سيمشي بالدراجة لاكثر من 500 كيلومتر في 6 شهور؟ اشرح.

سبتمبر						
السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد
3 (B)	4	5	6	7	8 (B)	9
10 (B)	11	12	13 (B)	14	15	16 (B)
17	18	19	20	21	22 (B)	23
24 (B)	25	26	27	28 (B)	29	30 (B)

7. الممارسة 2 الاستنتاج تصنع مني ومجملو عنها في الكشافة 325 شريحة من الجرانيولا لجمع التبرعات. توضع 4 شراح جرانيولا في كل حقيبة. وتقول مني أنه لن يتبقى أي جرانيولا. ابحث عن الخطأ في إجابتها وصححها.

8. طلب مدرب 6 مرمي كرة قدم مقابل AED 678. فكم بلغت تكلفة المرمي الواحد؟

9. يمتلك زايد 268قطاراً مصغراً. وهو يرصهم في صفين متساوبيين. كم عدد القطارات في كل صف؟

الدرس 4

حل المسائل:
عمل نموذج

واجباتي المنزلية

مساعد الواجب المنزلي

اشترت نجلاء لوالدتها مجموعة من 12 وردة. اثنان من هذه الورود من نوع الأفهوان. قسمت ما تبقى من الورود إلى مجموعتين. ضمت مجموعة ورود التوليب. فكم عدد زهور التوليب؟

الفهم

ما الحقائق التي تعرفها؟

اشترت نجلاء 12 وردة. اثنان منها من نوع الأفهوان. وقسمت ما تبقى من الورود إلى مجموعتين. مجموعة فيها ورود التوليب.

ما الذي تحتاج إليه لإيجاد الحل؟

أريد أن أعرف عدد ورود التوليب.

الخطيط

سأطرح عدد الأفهوان. ثم سأقسم العددباقي من الورود على 2.

الحل

$$12 \text{ وردة} - 2 \text{ أفهوان} = 10 \text{ زهور}$$

$$10 \text{ ورود} \div 2 = 5 \text{ ورود توليب.}$$

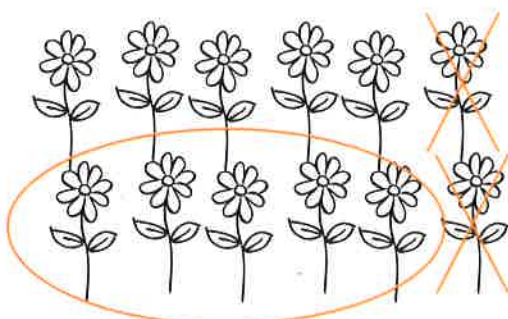
إذا، يوجد 5 ورود توليب.

التحقق

سأستخدم الجمع للتحقق.

$$5 \text{ زهور توليب} + 5 \text{ ورود أخرى} + 2 \text{ أفهوان} = 12 \text{ وردة}$$

إذا، الإجابة صحيحة.



حل المسائل



حل كل مسألة بتكتيكات فعّال.

١. يوجد مجموعتان متساويتان من 8 كتب على الرف. تضم المجموعة الأولى كتبًا للقراءة. وفي المجموعة الثانية، يوجد ثلاثة كتب رياضيات والباقي في العلوم. فكم عدد كتب العلوم الموجودة؟

٢. **الممارسة 5** استخدام أدوات الرياضيات يوجد 364 شجرة مزروعة في صفين متساوين. أحد الصنوف به أشجار صنوبر. والباقي شجر البلوط. فكم عدد شجر البلوط الموجود؟

٣. يوجد 3 أنواع من الأسماك في البركة. يوجد 162 سمكة إجمالاً. يوجد العدد ذاته من كل نوع من الأسماك. كم عدد الأسماك في كل نوع في البركة؟

٤. أنفقت إيمان ووالدتها AED 170 على بدل السباحة الجديدة. سعر بدلة إيمان AED 35. سعر بدلة والدة إيمان كان ضعف سعر بدلتها. فكم كان سعر بدلة والدها؟

٥. وزع محمود 68 قرضاً مدمجاً بالتساوي على 4 أرفف في غرفة نومه. رُتبت الأقراس المدمجة حسب الترتيب الأبجدي، إذ أن الرف الأول يضم الحروف A-E. فإذا كان هناك 13 قرضاً مدمجاً مسمى تحت الحروف A-D، فكم عدد الأقراس المدمجة المدرجة تحت الحرف E؟

القسمة مع الباقي

الدرس 5

السؤال الأساسي

كيف تؤثر القسمة على الأعداد؟

لقد استخدمنا النماذج ومجموعات الحقائق للقسمة. يمكنك أيضًا استخدام القيمة المكانية.

الرياضيات في حياتنا



مثال 1

محمد وعائلته ذهبوا إلى منتزه مائي في عطلتهم. كل مقعد في الرحلة المائية يمكن أن يتسع لفردٍين. يوجد 39 فرداً. كم عدد المقاعد التي سيحتاجونها؟

$$\text{أوجد } 39 \div 2$$



19 والباقي 1

$$\begin{array}{r} 39 \\ 2) \quad \quad \quad \\ - 2 \\ \hline 19 \\ - 18 \\ \hline 1 \end{array}$$

كم عدد المجموعات المكونة من 2 في 3 عشرات؟

مجموعة من عشرة

اضرب واطرح وقارن.

$$2 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

قارن. $1 < 2$

أنزل الآحاد.

أنزل 9 آحاد. يوجد الآن $\underline{\hspace{2cm}}$ في الآحاد.

1

2

3

4

اقسم الآحاد.

كم عدد المجموعات المكونة من 2 في 19؟

$$2 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$19 - 18 = \underline{\hspace{2cm}}$$

قارن. $1 < 2$

19 مقعداً مشغولاً. سيكون هناك مقعد إضافي به فرد واحد.

إذاً، يلزم $\underline{\hspace{2cm}}$ مقعداً.

مثال 2

أوجد ناتج قسمة $85 \div 3$

اقسم العشرات.

1

اقسم كم عدد المجموعات المكونة من 3 في 8؟ 8 مجموعات

اضرب $2 \times 3 = 6$

اقسم الآحاد.

2

$$3) \begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline 2 \end{array}$$

قارن $3 < 1$

أمثل بما أنه لا يوجد أرقام لإزالتها.
1 هو باقي القسمة.

اطرح $8 - 6 = 2$

قارن $2 < 3$

أمثل أذل 5.

$85 \div 3 =$ _____ إذل.

تحقق

$$85 \div 3 = \begin{array}{r} 2 \\ R \\ 1 \end{array}$$

$$84 + \square = 85$$

ثم اجمع باقي القسمة.

$$\square \times 3 = 84$$

عندما تقسم عدداً على 6.
فهل يمكن أن يكون باقي
القسمة 6؟ اشرح.

تمرين موجه

اقسم. استخدم عملية الضرب للتحقق.

$$1. \begin{array}{r} | \quad \square \\ 2) \quad 2 \quad 7 \\ - \quad \square \\ \hline \quad \square \quad 7 \\ - \quad \square \\ \hline \quad \square \end{array}$$

$$2. \begin{array}{r} \square \quad \square \\ 5) \quad 5 \quad 9 \\ - \quad \square \\ \hline \quad \square \quad 9 \\ - \quad \square \\ \hline \quad \square \end{array}$$

$$\square \times 2 = \square \quad \text{تحقق:} \\ \square + \square = \square$$

$$\square \times 5 = \square \quad \text{تحقق:} \\ \square + \square = \square$$



تمارين ذاتية

اقسم. استخدم عملية الضرب للتحقق.

$$3. \quad 4) \overline{48}$$

 -

 8
 -

$$4. \quad 5) \overline{53}$$

 -

 3
 -

$$5. \quad 6) \overline{67}$$

 -

 7
 -

$$6. \quad 3) \overline{33}$$

$$7. \quad 7) \overline{73}$$

$$8. \quad 9) \overline{96}$$

$$9. \quad 69 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10. \quad 77 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$11. \quad 99 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

الجبر استخدم الرياضيات الذهنية لزيادة الأعداد المجمولة.

$$12. \quad x \div 2 = 12$$

$$13. \quad 48 \div 4 = y$$

$$14. \quad 75 \div 5 = s$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$y = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$s = \underline{\hspace{2cm}}$$



حل المسائل



١٥. الممارسة تهيل مسائل الرياضيات يوجد ثمانية أسود وأربعة ثمور وخمسة قفيود وست زرافات وسبعة أفراس نهر و 78 قرداً في حديقة حيوانات المدينة.

إذا كان كل واحد من حراس الحديقة الأربعة يطعم العدد ذاته من الحيوانات، فكم حيواناً يطعم كل حارس؟ اشرح.

الإجابة

١٦. تنقضي مني 4 AED في الساعة لمجالسة الأطفال. فإذا كسبت 48 AED فكم ساعة جلستها مع الأطفال؟

١٧. يريد 7 أفراد في الكشافة بيع 75 صندوقاً من الكعك. يحصل كل فرد في الكشافة على عدد الصناديق ذاته. كم عدد الصناديق المتبقية لبيعها؟

الإجابة

١٨. الممارسة الاستمرار في المحاولة حدد المقصوم المكون من رقمين والذي سيؤدي إلى ناتج قسمة و كباقي القسمة عندما يكون المقصوم عليه 4.

١٩. الاستناد من السؤال الأساسي لماذا يكون باقي القسمة دائمًا أصغر من المقصوم عليه؟ اشرح.

واجباتي المنزلية

الدرس 5

القسمة مع الباقي

مساعد الواجب المنزلي

$$\text{أوجد } 62 \div 4$$

اقسام العشرات.

1

اقسم. كم مجموعة من 4 في 6 عشرات؟ مجموعة واحدة من عشرة.
اكتب 1 في ناتج القسمة فوق منزلة العشرات.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4) 62 \end{array}$$

اضرب واطرح وقارن.

2

$$\begin{array}{r} \text{اضرب. } 4 \times 1 = 4 \\ \text{اطرح. } 6 - 4 = 2 \\ \text{قارن. } 2 < 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4) 62 \\ - 4 \\ \hline 2 \end{array}$$

أنزل الآحاد.

3

أنزل 2 في الآحاد. يوجد إجمالاً 22 في الآحاد

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4) 62 \\ - 4 \\ \hline 22 \end{array}$$

اقسم الآحاد.

4

15 و 2 باقي القسمة كم عدد المجموعات المكونة من 4 في 22؟ يوجد 5 في الآحاد في كل مجموعة.

$$\begin{array}{r} 15 \text{ و } 2 \text{ باقي القسمة} \\ 4) 62 \\ - 4 \\ \hline 22 \\ - 20 \\ \hline 2 \end{array}$$

اكتب 5 في ناتج القسمة فوق منزلة الآحاد.

$$\begin{array}{r} \text{اضرب. } 4 \times 5 = 20 \\ \text{اطرح. } 22 - 20 = 2 \\ \text{قارن. } 2 < 4 \end{array}$$

إذًا، $15 \div 4 = 3$ و 2 باقي القسمة.

تمرين

أقسام. تحقق باستخدام الضرب.

$$4) \overline{95} .3$$

$$2) \overline{39} .2$$

$$5) \overline{76} .1$$

$$3) \overline{80} .6$$

$$8) \overline{99} .5$$

$$6) \overline{86} .4$$

حل المسائل



7. **الممارسة** 2 الاستنتاج يمتلك حليمة 38 عملة معدنية. قسمت العملات بالتساوي بينها وبين 3 من أخواتها. فكم عملة معدنية سيحصل عليها كل فرد؟ هل ستبقى أي عملات معدنية؟

8. يوجد 26 طالباً من الصف الثالث و 32 من الصف الرابع سيذهبون في رحلة ميدانية. يمكن أن يحمل كل باص 10 طلاب.

كم عدد الباصات اللازمة؟

كم سيكون عدد الطلاب في كل باص؟

9. في مطعم راشد، كل مائدة يجلس عليها 4 أفراد. يمتلك راشد 78 منديلاً ورقياً لبعضهم على الموائد.

فكم عدد الموائد التي سيوضع عليها راشد المنديل الورقية التي معه؟

كم منديلاً ورقياً سيحتاج راشد لإكمال مائدة أخرى إضافية؟

تمرين على الاختبار

10. اشتري أحمد 62 أغنية. يريد أن يضع عدداً متساوياً من الأغاني في 5 أقراص مختلفة. كم عدد الأغاني التي ستتبقي؟

(C) أغنتان

(A) 4 أغاني

(D) أغنية واحدة

(B) 3 أغاني

التعامل مع باقي القسمة

الدرس 6

السؤال الأساسي

كيف تؤثر القسمة على الأعداد؟

ما الذي ينبغي فعله عندما يوجد باقي قسمة؟
يمكننا التعامل معه بعدة طرق.



الرياضيات في حياتنا



مثال ١

يريد محمود شراء 4 كتب بحيث يتكلف الكتاب السعر ذاته. فإذا كان إجمالي سعر الكتب AED 74، فكم سعر كل كتاب؟

اقسم 74 على 4

اقسم الآحاد.

اقسم. يوجد 8 مجموعات

من 4 في 34

اضرب. $8 \times 4 = 32$

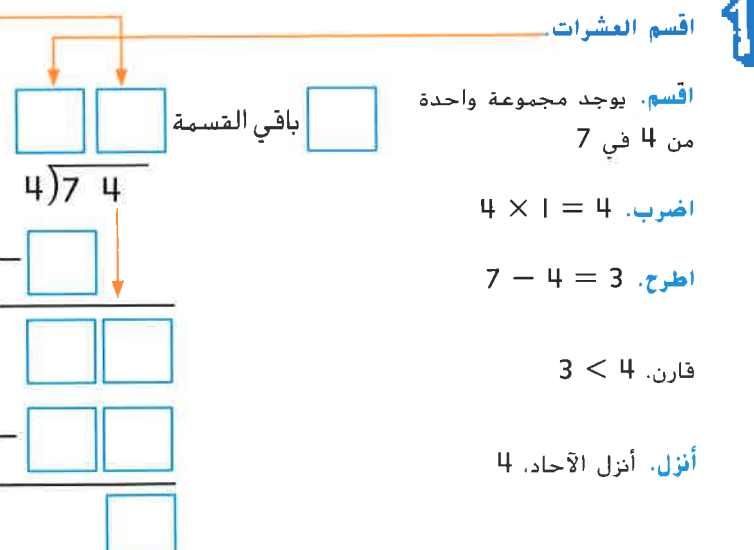
اطرح. $34 - 32 = 2$

قارن. $2 < 4$

أنزل. بما أنه لا يوجد أرقام لإزالتها، فإن باقي القسمة

يساوي 2

2



يوضح باقي القسمة أن سعر كل كتاب سيزيد قليلاً على

مثال 2

تمتلك نورة 64 جائزة. سضع كل 3 جوائز في حقيبة. كم عدد الحقائب التي ستكون لديها؟ فسر الباقي.

اقسم الآحاد.

2

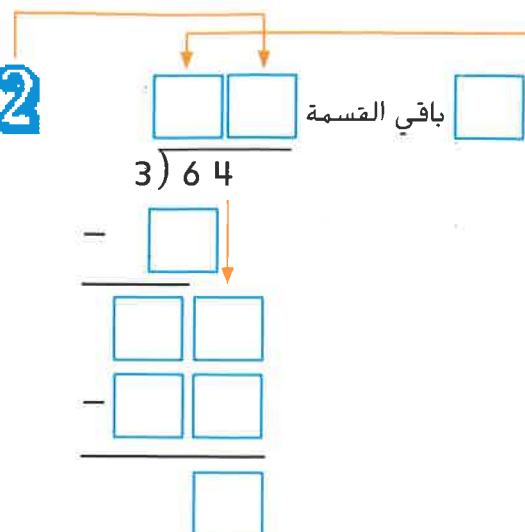
اقسم. كم عدد المجموعات المكونة من 3 في 3 مجموعات واحدة

اضرب. $1 \times 3 = 3$

اطرح. $4 - 3 = 1$

قارن. $1 < 3$

أنزل. أنزل بما أنه لا يوجد أرقام لإزالتها، 1 هو باقي القسمة.



اقسم. كم عدد المجموعات المكونة من 6 في 3 مجموعات

اضرب. $2 \times 3 = 6$

اطرح. $6 - 6 = 0$

قارن. $0 < 3$

أنزل. أنزل 4

إذاً، نورة سيكون لديها حقيبة. وبافي القسمة

بافي القسمة يوضح عدد الجوائز التي ستتركها نورة.

إذاً، نورة ستترك جائزة.

تحقق

اضرب. $\times 3 =$

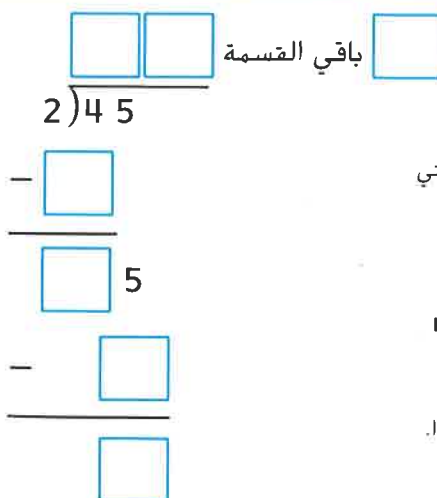
اجمع باقي القسمة. $+ 1 =$

الحدث في الكرة السلسلة

ما نوع المعلومات التي يمكن أن تحصل عليها من باقي القسمة؟

تمرين موجه

1. يوجد 45 فرداً يتظرون الحافلة. كل مقعد يتسع لفرددين. كم عدد المقاعد التي سيحتاجونها؟ اقسم. فسر الباقي.



$45 \div 2 =$ R

إذاً، سيحتاجون إلى مقعداً.

ćمارين ذاتية

اقسم. فسر باقي القسمة.

3) 58

2. تحضر سندية الاحتفال المدرسي. ولديها 58 تذكرة. تتكلف لعبة كرة السلة 3 تذاكر.
فإذا لعبت كرة السلة بعدد المرات التي تستطعها، فكم عدد التذاكر التي ستنتهي لديها؟

$$58 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

إذا، يوجد _____ تذكرة متبقية.

6) 75

3. يوجد 75 فرداً ينتظرون في الطابور لركوب القطار الأفعواني. تستوعب كل عربة من القطار الأفعواني 6 أفراد. كم عدد العربات اللازمة؟؟؟

$$75 \div 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

الإجابة هي العدد الكلي التالي، _____.

إذا، سيحتاجون إلى _____ عربة.

4) 79

4. يوجد 4 علب عصير بررتقال في كل عبوة. فإذا كان هناك 79 علبة عصير بررتقال، فكم عدد العبوات التي يمكن ملؤها؟

$$79 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

إذا، _____ عبوة يمكن ملؤها.

8) 90

5. ستذهب فصول الصف الرابع في رحلة ميدانية. يوجد 90 طالباً في جميع الفصول. يمكن أن تتسع كل حافلة لـ 8 طلاب. كم عدد الحافلات اللازمة؟

$$90 \div 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

الإجابة هي العدد الكلي التالي، _____.

إذا، سيحتاجون إلى _____ حافلة.

حل المسائل



بالنسبة إلى التمارين 6 و 7، استعن بالمعلومات التالية.

يأخذ الوالدان مجموعات من الأطفال إلى مركز العلوم. كل سيارة تسع لعدد 5 أطفال. يوجد 32 طفل إجمالاً.

6. الممارسة 2 الاستنتاج كم عدد السيارات اللازمة؟

7. حفظ العبارة الصحيحة عن باقي القسمة.

- لا تحتاج إلى معرفة أي شيء بخصوص باقي القسمة لحل تلك المسألة.
- باقي القسمة يخبرك أن الإجابة هي أكبر عدد كلي تال.
- باقي القسمة هو الإجابة على السؤال.

مهارات التفكير العليا

8. الممارسة 2 استخدام الحس العددي ينظم عمرو المجسمات على رف. ويريد أن يوزعها بالتساوي على 4 أرفف. يوجد 37 مجسمًا. يقول عمرو أنه سيفي مجسمان. أوجد خطأه وصححها.

9. الاستفادة من السؤال الأساسي لماذا بعد من المهم معرفة كيفية تفسير باقي القسمة؟

واجباتي المنزلية

الدرس 6

تفسير باقي القسمة

مساعد الواجب المنزلي

تقطط سهيلة في مأوى للقطط. كل قطة تحصل على 3 وجبات في اليوم. يوجد 50 وجبة في حقية. كم عدد القطط التي ستطعمهم هذه الكمية في يوم واحد؟

1

اقسم العشرات.

كم عدد المجموعات المكونة من 3 في 5؟

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \overline{) 50 } \end{array}$$

توجد عشرة واحدة في كل مجموعة. اكتب 1 في ناتج القسمة فوق منزلة العشرات.

اضرب واطرح وقارن.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \overline{) 50 } \\ - 3 \\ \hline 20 \end{array}$$

اضرب. $3 \times 1 = 3$ اطرح. $5 - 3 = 2$ قارن. $3 < 2$. إذا أنزل الآحاد لتكوين العدد 20.

2

اقسم الآحاد.

كم عدد المجموعات المكونة من 3 في 20؟

$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \overline{) 50 } \\ - 3 \\ \hline 20 \\ - 18 \\ \hline 2 \end{array}$$

يوجد 6 في الآحاد في كل مجموعة. اكتب 6 في ناتج القسمة فوق منزلة الآحاد.

اضرب. $3 \times 6 = 18$ اطرح. $20 - 18 = 2$ قارن. $2 < 3$.

لا يوجد مزيد من الأرقام لإزالتها. الباقي هو 2.

إذا، 50 وجبة من الطعام ستطعم 16 قطة لمدة يوم واحد.

باقي القسمة يبين أنه ستبقى وجبتان.

تمرين

القسم. فسر الباقي.

8) 60

١. يزرع عبيد 60 شجرة في بستان تفاح. سيزرع 8 شجرات في كل صف. كم صفاً كاملاً من الأشجار سيزرعه عبيد؟

صفوف _____

6) 86

٢. اشتريت السيدة سالي قبعات للحفلة المقامة لطلاب الصف الرابع في مدرستها البالغ عددهم 86. تأني القبعات في علب كل علبة تحتوي على 6 قبعات. كم عدد العلب التي اشتريتها السيدة سالي؟

علبة _____

حل المسائل



٣. يمتلك عبد الله ثمانية وستين ورقة نقدية بقيمة ١ AED. أخذ الأوراق النقدية التي بقيمة ١ إلى البنك ليبدلها بأوراق نقدية بقيمة ٥ AED. كم عدد الأوراق النقدية بقيمة ٥ AED التي سيحصل عليها عبد الله؟

٤. الممارسة ② الاستنتاج يزور يوسف أعلى كل قابل كيك بعدد ٣ جوزات. إذا كان لديه ٥٦ جوزة، فهل هذا كافٍ لزيارتين ٢ درين من قوالب الكفاف؟ اشرح.

تمرين على الاختبار

٥. اشتري فارس عبوات عصير لعدد ١٥ لاعباً في فريق كرة القدم. يتأتي العصير في علب من ٦ عبوات عصير. فكم عدد العلب التي اشتراها فارس؟

- (A) ٥ علب (B) ٤ علب
(C) ٣ علب (D) علبان

التحقق من مدى التقدم

مراجعة المفردات

بالنسبة إلى التمارين 2-1، استخدم الصور أو العبارات أو الأرقام لوصف كل مفردة.

2. عددان متואفتان

أ. باقي القسمة

مراجعة المفاهيم

أكمل كل مجموعة من الأنهاط.

3. $36 \div 6 =$ _____

4. $21 \div 7 =$ _____

$360 \div 6 =$ _____

$210 \div 7 =$ _____

$3,600 \div 6 =$ _____

$2,100 \div 7 =$ _____

الجبر استخدم الرياضيات الذهنية لإيجاد العدد المجهول.

5. $2,369 \div 6 = t$

6. $\text{AED } 6,285 \div y = \text{AED } 700$

7. $4,022 \div 8 = r$

_____ t تساوي تقريباً

_____ y تساوي تقريباً

_____ r تساوي تقريباً

قسم. استخدم عملية الضرب للتحقق.

8. $3\overline{)63}$

9. $8\overline{)43}$

10. $3\overline{)79}$

عملة عائلية



حل المسائل



١١. يخطط ٤ أفراد من عائلة لقضاء رحلة تخييم في نهاية الأسبوع. إذا كان إجمالي التكاليف مقسوماً بالتساوي، فكم سيتحمل كل فرد من تكاليف الرحلة؟

١٢. حفقت نورة ٧١٧ نقطة في ٩ امتحانات. فإذا حفقت عدد النقاط ذاتها تقريباً في كل اختبار، فكم يبلغ تقريباً عدد النقاط التي حفقتها في كل اختبار؟

١٣. ستذهب فصول الصف الرابع في رحلة ميدانية. يوجد ٨٥ طالباً في جميع الفصول. يمكن أن تسع كل سيارة لـ ٨ طلاب. كم عدد السيارات اللازمة؟

$$85 \div 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

الإجابة هي العدد الكلي التالي.

إذا، سينحتاجون سيارة.

١٤. تمتلك رنا ٢٠٠ دقيقة متبقية في باقة هاتفها الخلوي لمدة ٥ أيام قادمة. فإذا استخدمت عدد الدقائق ذاته كل يوم، فكم عدد الدقائق التي يمكن أن تستخدماها رنا في هاتفها الخلوي كل يوم؟

تمرين على الاختبار

١٥. يوجد ٣٩ فرشاة طلاء. كل دلو طلاء يتسع لعدد ٦ فرش طلاء. فكم دلواً مطلوباً ليتناسب مع عدد فرش الطلاء؟

Ⓐ ٣ دلاء

Ⓑ ٥ دلاء

Ⓒ ٧ دلاء

Ⓓ ٩ دلاء

وضع الرقم الأول

الدرس 7

السؤال الأساسي

كيف تؤثر القسمة على الأعداد؟

أحياناً يكون الرقم الأول في المقسوم أصغر من المقسوم عليه. وربما لا يمكنك وضع الرقم الأول في ناتج القسمة فوق الرقم الأول في المقسوم.



الرياضيات في حياتنا



مثال 1

ذهبت عائلة نجاة إلى متنزه دبي لاند في أجازتهم. افترض أن واحدة من النافورات في دبي لاند تتدفق منها المياه كل 7 دقائق. كم مرة ستتدفق المياه من النافورة في مدة 65 دقيقة؟

أوجد ناتج $65 \div 7$

$$65 \div 7 \longrightarrow 70 \div 7 = \text{_____}$$

أحسب تقديراً قيمة

قسم العشرات.

1

$7 \overline{)65}$ قسم. $7 \div 6$ بما أن $6 < 7$. فلا يمكن قسمة العشرات.

قسم الآحاد.

2

قسم. يوجد 9 مجموعات من 7 في 65.

اضرب. $7 \times 9 = 63$

اطرح. $65 - 63 = 2$

قارن $7 < 2$

أنزل. بما أنه لا يوجد أرقام أخرى لإزالتها، فإن باقي القسمة يساوي 2.

إذا، ستدفع المياه من النافورة 9 مرات في 65 دقيقة.

تحقق

9 قريبة في التقدير من 10. إذا، فالإجابة منطقية.

مثال 2

مدرب التنس لديه 125 كرة تنس. ويوجد 4 لاعبين في الفريق. كم عدد الكرات التي سيحصل عليها كل لاعب للتمرين إذا حصل كل لاعب على عدد الكرات ذاته؟

$$\text{أوجد } 4 \div 125$$

$$\begin{array}{r}
 & \boxed{} & \boxed{} \\
 4) & 125 & \\
 - & \boxed{} & \\
 \hline
 & \boxed{} & \boxed{} \\
 - & \boxed{} & \\
 \hline
 & & \boxed{}
 \end{array}$$

$$\boxed{}$$

أقسم. $4 \div 1$ بما أن $1 < 4$. فإنه لا يمكن قسمة المئات.

1

أقسم المئات.

أقسم. $4 \div 12$ إذا أكتب 3 في ناتج القسمة فوق منزلة العشرات.

$$\text{اضرب. } 3 \times 4 = 12$$

$$\text{اطرح. } 12 - 12 = 0$$

$$\text{قارن. } 0 < 4$$

أنزل. أنزل 5.

2

أقسم العشرات.

3

أقسم الآحاد.

أقسم. يوجد مجموعة واحدة من 4 في 5.

$$\text{اضرب. } 1 \times 4 = 4$$

$$\text{اطرح. } 5 - 4 = 1$$

$$\text{قارن. } 1 < 4$$

أنزل. بما أنه لا يوجد أرقام أخرى لإزالتها، فإن باقي القسمة يساوي 1.

التقدير هو إحدى الطرق التي يمكن استخدامها للتحقق من القسمة. حدد طريقة أخرى.

إذاً، كل لاعب في الفريق سيحصل على _____ كرة.

سيكون هناك _____ كرة متبقية.



تمرين موجه

حُوطِّ مَكَانَ الْقِيمَةِ الْمَكَانِيَّةِ الصَّحِيحَ لِتَوضِيعِ المَكَانِ الَّذِي سَيُوْضَعُ فِي الرَّقْمِ الْأَوَّلِ.

1. $2\overline{)33}$

عشارات

2. $3\overline{)179}$

مئات

آحاد

عشارات

آحاد

تمارين ذاتية

اقسم. استخدم عملية التقدير للتحقق.

$$3. \quad \begin{array}{r} & \boxed{} & \boxed{} \\ 2) & 7 & 3 \\ - & \boxed{} \\ \hline & \boxed{} & \boxed{} \\ - & \boxed{} & \boxed{} \\ \hline & & \boxed{} \end{array} \quad \text{والباقي } \boxed{}$$

$$4. \quad \begin{array}{r} & & \boxed{} \\ 5) & 4 & 9 \\ - & \boxed{} \\ \hline & & \boxed{} \end{array} \quad \text{والباقي } \boxed{}$$

$$5. \quad \begin{array}{r} & & \boxed{} \\ 6) & 9 & 1 \\ - & \boxed{} \\ \hline & & \boxed{} \end{array} \quad \text{والباقي } \boxed{}$$

التقدير:

التقدير:

التقدير:

اقسم. استخدم عملية الضرب للتحقق.

$$6. \quad \begin{array}{r} & \boxed{} & \boxed{} \\ 4) & 9 & 7 \\ - & \boxed{} \\ \hline & \boxed{} & \boxed{} \\ - & \boxed{} & \boxed{} \\ \hline & & \boxed{} \end{array} \quad \text{والباقي } \boxed{}$$

$$7. \quad \begin{array}{r} & & \boxed{} \\ 2) & 1 & 5 & 1 \\ - & \boxed{} \\ \hline & & \boxed{} \end{array} \quad \text{والباقي } \boxed{}$$

$$8. \quad \begin{array}{r} & & \boxed{} \\ 3) & 2 & 8 & 6 \\ - & \boxed{} \\ \hline & & \boxed{} \end{array} \quad \text{والباقي } \boxed{}$$

تحقق من الناتج: $\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ تتحقق من الناتج: $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ تتحقق من الناتج: $\underline{\hspace{2cm}}$

حل المسائل



كل شهر، يرمي الأميركيون زجاجات وعبوات تكفي لملء ناطحة سحاب عملاقة.
جميع تلك الزجاجات والعبوات يمكن إعادة تدويرها.

٩. عندما يعاد تدوير عبوة من الألومينيوم، توفر ما يكفي من الطاقة لتشغيل تلفاز لمدة 3 ساعات. كم عدد العبوات التي ينبغي تدويرها لتشغيل التلفاز لمدة 75 ساعة؟

١٠. **الممارسة** ← الاستنتاج يستخدم معظم الأميركيين ٧ شجرات في السنة في صورة المنتجات التي تصنع من الأشجار. كم عمر الشخص الذي استخدم ٦٥ شجرة؟

مهارات (٢٢) في (٣)

١١. **الممارسة** ← التخطيط للحل عندما يُقسم عمر والد سالي، A، على عمر سالي، B، ستحصل على ناتج القسمة ١٣ وبالباقي ١. حدد احتمالية واحدة لعمر كل منهما.

$$a = \underline{\hspace{2cm}} \quad b = \underline{\hspace{2cm}}$$

١٢. **الممارسة** ← البحث عن الخطأ يحسب ماجد ناتج قسمة $3 \div 53$ أوجد خطأه وصحّمه.

$$\begin{array}{r} 11 \\ 3) \overline{53} \\ -3 \\ \hline 3 \\ -3 \\ \hline 0 \end{array}$$

١٣. **الاستناد من السؤال الأساسي** كيف يمكنني أن أعرف مكان وضع الرقم الأول من ناتج القسمة في مسألة القسمة؟

واجباتي المنزلية

الدرس 7

وضع الرقم الأول

مساعد الواجب المنزلي

أوجد ناتج $3 \div 145$

1. اقسم المئات.

$$3) \overline{145}$$

في بعض الأحيان قد لا يمكن قسمة الرقم الأول على المقسوم عليه. وبما أن 3 أكبر من 1، فلا يمكنك قسمة المئات.

1

2. اقسم العشرات.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 3) \overline{145} \\ 12 \\ \hline 25 \end{array}$$

 $14 \div 3 = 4$ اقسم. $3 \times 4 = 12$ اضرب. $14 - 12 = 2$ اطرح.قارن $3 < 2$. إذا أنتز الأحاد لتكوين العدد 25.

2

3. اقسم الآحاد.

$$\begin{array}{r} 48 \\ 3) \overline{145} \\ 12 \\ \hline 25 \\ 24 \\ \hline 1 \end{array}$$

 $25 \div 3 = 8$ اقسم. $3 \times 8 = 24$ اضرب. $25 - 24 = 1$ اطرح.قارن $3 > 1$.

لا يوجد أرقام أخرى لإنتزالها، فإن باقي القسمة يساوي 1.

تمرين

اقسم. استخدم التقدير أو الضرب للتحقق.

$$1. \quad 6) \overline{89}$$

والباقي

$$2. \quad 2) \overline{73}$$

والباقي

$$3. \quad 7) \overline{451}$$

والباقي

واليافقي
4. $3\overline{)105}$ 5. $4\overline{)219}$

والباقي

$$\begin{array}{r} \text{والباقي } 6 \\ 7) \overline{688} \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{والباقي } 3 \\ 5) \overline{396} \end{array}$$

والباقي

$$8. \ 5\overline{)396} \qquad 9. \ 6\overline{)372}$$

حل المسائل



١٠. الممارسة 5 استخدام أدوات الرياضيات تضع نسرин ٤ صابونات وزجاجتي غسول في كل علبة هدايا. لديها ١٢٧ صابونة و ٨٥ زجاجة غسول. كم علبة هدايا يمكن أن تملأها نسرين؟

٢٠. بعض رشيد عملة معدنية واحدة في ححالته كل يوم. ولديه الآن ١٦١ عملة معدنية. كم أسبوعاً ظل ،رشيد بعض العملات المعدنية في ححالته؟

II. تزيد شيماء شراء سيرير للقطة بسعر 87 AED. هي تكسب 6 AED كل أسبوع مقابل القيام بالأعمال المنزلية. كم أسبوعاً يتبع لشيماء أن تقوم بالأعمال المنزلية من أجل كسب ما يكفي من المال لسداد قيمة سيرير القطة؟

تمرين على الاختيار

١٣. يجمع فريق الكشافة الذي يشتراك فيه عمرو النهايات في الحديقة. يحمل كل كيس قمامة ٤ كيلوجرامات من النهايات. جمع فريق الكشافة إجمالي ١٥ كيلوجراماً من النهايات. كم عدد أكياس القمامات التي استخدموها؟

- (A) 28 (C) 30
(B) 29 (D) 31

نشاط عملی

خاصية التوزيع ونواتج القسمة الجزئية

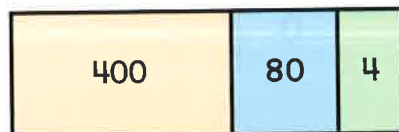
لقد استخدمت خاصية التوزيع في الضرب.
وقد تساعدك أيضًا في القسمة.

الرسم

ذهب فارس وإخوهه الثلاثة جيئوا للقضاء الإجازة في أماكن متنوعة. سافروا مسافة 484 كيلومتراً إجمالاً. وقد سافر كل واحد منهم المسافة ذاتها. فكم عدد الكيلومترات التي قطعها كل واحد منهم؟

$$484 \div 4$$

ضعف نموذج العدد 484 في صورة (400 + 80 + 4)



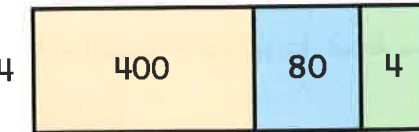
قسم كل قسم على ٤. اكتب كل ناتج قسمة فوق الشريط.

2

$400 \div 4 =$



$80 \div 4 =$



$4 \div 4 =$

+ + = . **مع نوافع القسمة.**

3

$484 \div 4 =$

$$484 \div 4 =$$


إذا، قطع كل واحد منهم مسافة كيلومتراً.

تحقيق: استخدم الضمير التحقق من مسألة القسوة



نوافع القسمة الجزئية طريقة قسمة يتم فيها تقسيم المفروم إلى أجزاء يسهل فرميتها.

التجربة

يوجد 625 قطعة صابون. ستسوّل كل علبة هدايا 5 قطع من الصابون. كم عدد علب الهدايا التي يمكن تعبئتها بالصابون؟

أوّل ناتج 5 ÷ 625 باستخدام نواتج القسمة الجزئية.

اقسم المئات.

1

العدد 500 قريب من العدد 625 ومتافق مع العدد 5.
اقسم 500 على 5.

بمثابة ناتج فسمة حزئون

625 من 500

2

العدد 100 قریب من العدد 125 ومتواافق مع العدد 5 .
اقسم 100 على 5 .

يُمثل ناتج فَسْمَة جزئيٌّ _____

125 من 100

اجماع نوافع القسمة الجزئية ٤

3

۲۵ افسوس

يمثل ناتج قسمة جزئي.

اذا يمكن صناعة علية هدايا.

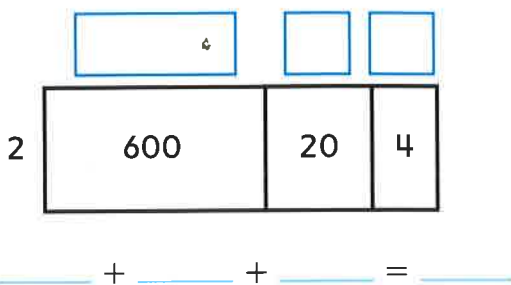
التفسير

١٠. ارسم نموذج مساحة يمكن استخدامه لإيجاد ثانج $2 \div 346$ باستخدام خاصية التوزيع.

التدريب

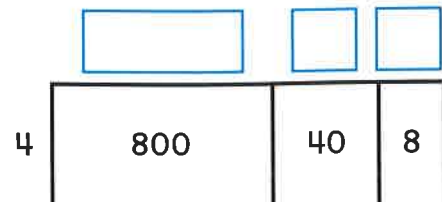
اقسم. استخدم خاصية التوزيع. أكمل نماذج المساحة.

3. $624 \div 2$



$624 \div 2 =$ _____

4. $848 \div 4$



$848 \div 4 =$ _____

اقسم. استخدم خاصية التوزيع. ارسم نماذج المساحة.

5. $669 \div 3$



6. $442 \div 2$



اقسم. استخدم خاصية التوزيع أو نوافع القسمة الجزئية.

7. $7)826$

8. $4)924$



التطبيق!



استخدم خاصية التوزيع أو نوافع القسمة الجزئية لحل التمارين 9-II.

9. بحاج والد مازن AED 165 لشراء حقيبة جديدة. إذا كان يدخل مبلغاً متساوياً لمدة 3 أسابيع، فكم يدخل في الأسبوع؟

10. حضر 567 شخصاً مباراة كرة السلة.

تقسم المدرجات إلى 9 أقسام. ويوجد عدد متساوٍ من الأشخاص في كل قسم. فكم عدد الأشخاص في كل قسم؟

١٠

١١. الممارسة 5 استخدام أدوات الرياضيات خبزت السيدة أسماء 224 كعكة في مخبزها. وهي تضعهم في صفين في علب العرض لديها. كم عدد الكعك في كل صف؟

12. في التمارين 10. لماذا لا يمكن استخدام خاصية التوزيع لحل المسألة؟

١٣. الممارسة 6 الشرح لزميل عند إيجاد ثانج $4 \div 180$. قوله 40 أم 60 تمثل الناتج الجزئي الأكثر منطقية؟ اشرح إجابتك لزميل.

كتابة نبذة

14. لماذا تعد خاصية التوزيع ونواتج القسمة الجزئية مفيدة عند القسمة؟

الدرس 8

نشاط عملي: خاصية التوزيع
نوافذ القسمة الجزئية

واجباتي المنزلية

مساعد الواجب المنزلي

أوجد ناتج $375 \div 5$

يمكن استخدام خاصية التوزيع ونموذج المساحة في القسمة.



ضع نموذجاً للعدد 375 في صورة $(300 + 70 + 5)$.



1

اجمع نوافذ القسمة الجزئية.

$$60 + 14 + 1 = 75$$

$$375 \div 5 = 75$$

3

$$375 \div 5 = 75$$

تحقق

اضرب للتحقق من إجابتك.

$$5 \times 75 = 375$$

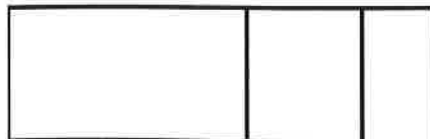
تمرين

اقسم. استخدم خاصية التوزيع. أكمل نوافذ المساحة.

1. $639 \div 3$



2. $336 \div 6$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$639 \div 3 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$336 \div 6 = \underline{\quad}$$

حل المسائل



الحل

3. الممارسة 5 استخدام أدوات الرياضيات

يوجد في متجر لأعمال الحدائق 868 بناً.

وذلك النباتات مقسمة بالتساوي إلى مجموعتين.

فكم عدد النباتات في كل مجموعة؟

اقسم. استخدم خاصية التوزيع أو نواتج القسمة الجزئية.

$$\begin{array}{r} 4. \quad 3) \overline{762} \\ - 600 \\ \hline 162 \\ - 150 \\ \hline 12 \\ - 12 \\ \hline 0 \end{array}$$

_____ + _____ + _____ = _____

$762 \div 3 =$ _____

$$\begin{array}{r} 5. \quad 2) \overline{426} \\ - 400 \\ \hline 26 \\ - 20 \\ \hline 6 \\ - 6 \\ \hline 0 \end{array}$$

_____ + _____ + _____ = _____

$426 \div 2 =$ _____

مراجعة المفردات

6. اشرح لماذا يمكن أن يكون من المفيد استخدام نواتج القسمة الجزئية عند القسمة.

قسمة الأعداد الكبيرة

الدرس 9

السؤال الأساسي

كيف تؤثر القسدة على الأعداد؟

قسمة الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام وأربعة أرقام شبيهة بقسمة الأعداد المكونة من رقمين.

الرياضيات في حياتنا



مثال ١

يوجد 678 فرد في الطابور لركوب القطار الأفعواني. كل عربة في القطار تتسع لعدد 6 أفراد. كم عدد العربات اللازمة بحيث يركب كل فرد في الطابور مرة واحدة؟

اقسم 678 على 6.



$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \overline{)678} \\ -6 \\ \hline 07 \\ -6 \\ \hline 1 \end{array}$$

اقسم المئات.

اقسم 1 في منزلة المئات.

اضرب. $6 \times 1 = 6$

اطرح. $6 - 6 = 0$

قارن $0 < 6$

أنزل العشرات.

1

اقسم العشرات.

اقسم. يوجد مجموعة واحدة من 6 في 7.

اكتب 1 في منزلة العشرات.

اضرب. $6 \times 1 = 6$

اطرح. $7 - 6 = 1$

قارن $1 < 6$

أنزل الآحاد.

2

$$\begin{array}{r} 113 \\ 6 \overline{)678} \\ -6 \\ \hline 07 \\ -6 \\ \hline 18 \\ -18 \\ \hline 0 \end{array}$$

$678 \div 6 =$ _____

إذا، مطلوب _____ عربة قطار.

مثال 2

يستغرق القطار الأفغوني 4 دقائق ليكمل مساره الذي يبلغ 1,970 متراً. فكم متراً سيقطع القطار الأفغوني في دقيقة واحدة؟

اقسم 1,970 على 4.

$$1,970 \div 4 \longrightarrow 2,000 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{أحسب تقديرياً قيمة}$$

اقسم الآلاف.



بما أن $4 < 1$. فلا يمكن قسمة الآلاف.

اقسم المئات.



اقسم. يوجد 4 مجموعات من 4 في 19.

اضرب. اطرح. قارن أنزل.

اقسم العشرات.



اقسم. يوجد 9 مجموعات من 4 في 37.

اضرب. اطرح. قارن أنزل.

اقسم الآحاد.



اقسم. يوجد 2 مجموعات من 4 في 10.

اضرب. اطرح. قارن أنزل.

إذاً. يقطع القطار مسافة أكبر من $\underline{\hspace{2cm}}$ متر بقليل في كل دقيقة.

تحقق الإجابة، والتي تتجاوز $\underline{\hspace{2cm}}$ بقليل، قريبة من التقدير 500. فإذاً، فالإجابة منطقية.

دليلاً في الرياضيات
كيف كنت ستحدد عدد الأرقام لناتج القسمة الذهني في المسألة $5 \div 795$ ؟

تبرير موجه

اقسم. استخدم عملية التقدير للتحقق.

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1. \quad 2) \overline{286} \\ - 2 \downarrow \\ \underline{08} \\ - 8 \downarrow \\ \underline{06} \\ - 6 \\ \underline{0}$$

$$2. \quad 2) \overline{745}$$

ćمارين ذاتية

اقسم. استخدم عملية التقدير للتحقق.

3. $2\overline{)324}$

4. $3\overline{)585}$

5. $2\overline{)1,573}$

التقدير:

التقدير:

التقدير:

اقسم. استخدم عملية الضرب للتحقق.

6. $3\overline{)787}$

7. $2\overline{)849}$

8. $4\overline{)994}$

تحقق من الناتج:

تحقق من الناتج:

تحقق من الناتج:

9. $3\overline{)1,863}$

10. $4\overline{)3,974}$

II. $4\overline{)2,611}$

تحقق من الناتج:

تحقق من الناتج:

تحقق من الناتج:

حل المسائل



استخدم المعلومات التالية للتهارين 12-13.

البيت الأبيض هو الموطن الرسمي ومكان العمل لرئيس الولايات المتحدة. أطلق الرئيس ثيودور روزفلت هذا الاسم على البيت الأبيض، وأخذه من لونه.

12. **الممارسة** 2 الاستنتاج يأخذ طلاء البيت الأبيض من الخارج 2,150 لترًا

من الطلاء. إذا كان عدد اللترات المستخدمة في طلاء كل جانب من جوانبه الأربع متساوية، فكم عدد لترات الطلاء المستخدمة في كل جانب؟

13. يوجد 132 غرفة و 6 طوابق في البيت الأبيض. فإذا كان في كل طابق عدد الغرف ذاتها، فكم غرفة ستكون في كل طابق؟

14. تقرأ بدرية كتاباً كل 9 أيام. فإذا كان في الكتاب 1,116 صفحة، وهي تقرأ عدد الصفحات ذاته كل يوم، فكم صفحة تقرأ كل اليوم؟

مهارات التفكير العليا

15. **الممارسة** 2 وضع خطة اكتب مسألة فسيمة يكون ناتج القسمة فيها أكبر من 200 وأصغر من 250.

16. **الاستفادة من السؤال الأساسي** هل نواتج القسمة دائمة تحتوي على عدد الأرقام ذاته عند قسمة الأعداد المكونة من 3 أرقام على الأعداد المكونة من رقم واحد؟

واجباتي المنزلية

الدرس 9

قسمة الأعداد الكبيرة

مساعد الواجب المنزلي

أوجد $4 \div 1,927$ أحسب تقديرًا $1,927 \div 4$ قريبة من $2,000 \div 4 = 500$.

1. قسم الآلاف.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4) 1,927 \\ - 16 \\ \hline 32 \end{array}$$

2. قسم المئات.

$19 \div 4 = 4$. اقسم.
 $4 \times 4 = 16$. اضرب.
 $19 - 16 = 3$. اطرح.
 $3 < 4$. فارن.
 أنزل رقم .2.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4) 1,927 \end{array}$$

في بعض الأحيان قد لا يمكن قسمة الرقم الأول على المقسوم عليه. بما أن $1 < 4$. فلا يمكن قسمة الآلاف.

3. قسم العشرات.

$$\begin{array}{r} 481 \text{ والباقي } 3 \\ 4) 1,927 \\ - 16 \\ \hline 32 \\ - 32 \\ \hline 07 \\ - 4 \\ \hline 3 \end{array}$$

اقسم. يوجد مجموعة واحدة من 4 في 7.
 $4 \times 1 = 4$. اضرب.
 $7 - 4 = 3$. اطرح.
 $3 < 4$. فارن.
 بما أنه لا يوجد أرقام أخرى لإنتزاعها. فإن باقي القسمة بساوي .3.

$$\begin{array}{r} 48 \\ 4) 1,927 \\ - 16 \\ \hline 32 \\ - 32 \\ \hline 07 \end{array}$$

$32 \div 4 = 8$. اقسم.
 $4 \times 8 = 32$. اضرب.
 $32 - 32 = 0$. اطرح.
 $0 < 4$. فارن.
 أنزل رقم .7.

$1,927 \div 4 = 481$ و 3 باقي القسمة

تحقق

العدد 481 و 3 باقي القسمة قريب من التقدير 500. لذا تصبح الإجابة منطقية.

اقسم. استخدم التقدير أو الضرب للتحقق.

1. $3\overline{)534}$

2. $7\overline{)2,761}$

3. $4\overline{)850}$

4. $8\overline{)1,074}$

5. $5\overline{)3,344}$

6. $6\overline{)5,244}$

حل المسائل



7. تردد ميساء أن تقرأ 414 صفحة في 3 أيام. كم صفحة ينبغي أن تقرأ كل يوم؟

8. الممارسة 5 استخدام أدوات الرياضيات تلقى أبوب جائزة نظير خدمة المجتمع

تضمنت الجائزة شيئاً بقيمة 2,265 AED. ساهمت ثلاثة شركات في أموال الجائزة،

مقدمة المبلغ ذاته. فبكم ساهمت كل شركة؟

تمرين على الاختبار

9. جمع أiben 560 كتاباً للتبرع بها لمدرسة رياض الأطفال. فُسمت الكتب بالتساوي بين 5 فصول. على كم كتاب حصل كل فصل؟

(C) 132 كتاباً

(D) 512 كتاباً

(A) 112 كتاباً

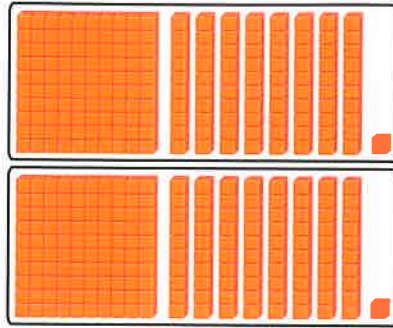
(B) 110 كتاب

التحقق من مدى التقدم

مراجعة المفردات

١. حوط أي مما يلي يستخدم فوائق القسمة الجزئية
لقسمة 362 على 2.

$$\begin{array}{r}
 181 \\
 2) 362 \\
 -2 \\
 \hline
 16 \\
 -16 \\
 \hline
 02 \\
 -2 \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 181 \\
 2) 362 \\
 -200 \\
 \hline
 162 \\
 -160 \\
 \hline
 2
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 100 \\
 80 \\
 +1 \\
 181
 \end{array}$$



مراجعة المفاهيم

اقسم. استخدم عملية التقدير للتحقق.

2. $4 \overline{) 56}$

3. $5 \overline{) 71}$
والباقي

أحسب تقديرياً:

$$\underline{\hspace{1cm}} \div \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

أحسب تقديرياً:

$$\underline{\hspace{1cm}} \div \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

القسم. استخدم عملية الضرب للتحقق.

٢١١

4. $3 \overline{)345}$

5. $3 \overline{)679}$

6. $697 \div 7 =$

7. $883 \div 9 =$

8. $917 \div 4 =$

9. $775 \div 5 =$

حل المسائل



١٠. يوجد 78 مشتركاً في المخيم الصيفي. يوجد 6 مشتركون في كل خيمة.

فكم عدد الخيم الموجودة؟

١١. يمتلك ماجد AED 46 ليتنفقها في شراء البطاقات المصورة.

إذا كان سعر كل مجموعة بطاقات 3 AED، فكم

مجموعه بطاقات يمكنه شراؤها؟

١٢. يزن فريق شد الحبل إجمالاً 354 كيلوجراماً. يزن كل عضو من الفريق المكون من 6 أعضاء الوزن ذاته. كم يبلغ وزن كل عضو؟

١٣. طلب مدرب 9 مرمي هوكى مقابل AED 4,050.

فكم بلغت تكلفة المرمى الواحد؟

تمرين على الاختبار

١٤. يوجد 456 عداء في السباق. يوجد 4 مجموعات من العدائين. كل مجموعة يوجد بها عدد العدائين ذاته. كم عدد العدائين في كل مجموعة؟

(C) ١١٣ عداء

(D) ١١٤ عداء

(A) ١١١ عداء

(B) ١١٢ عداء

نواتج القسمة مع وجود أصفار

في القسمة. سيحتوى ناتج القسمة على أصفار في بعض الأحيان.



الرياضيات في حياتنا

| مثال

ستذهب عائلة علاء في رحلة لحضور جولة ما خلف الكواليس في محمية للحياة البرية في إحدى الحدائق. كم سيتكلف كل فرد في العائلة للاشتراك في الجولة؟

.AED 327 ÷ 3 أوجد ناتج

تكلفة الرحلة	التكلفة (AED)
عدد الأشخاص	
3	327

اقسم المئات.

$$3 \div 1 = 3$$

اضرب. اطرح. قارن أنزل.

اقسم العشرات

$$2 < 3$$

لَا تَوْجُدُ عِشْرَاتٌ كَافِيَّةٌ لِلْقَسْمَةِ

اكتب ٠ في منزلة العشرات.

اضرب. اطرح. قارن أنزل.

اقسم الاحاد.

$$7 \div 3 = 9$$

اضرب. اطرح. فارن

$327 \div 3 =$

مثال 2

تسافر عائمة عبد الكريم لقضاء عطلة. ينبعي أن يقطعوا مسافة 415 كيلومترًا للوصول إلى بحيرة الدلافين والعودة منها. كم تبلغ المسافة إلى بحيرة الدلافين؟

والباقي \square

$$\begin{array}{r}
 & & 1 & , & 5 \\
 2) & 4 & 1 & & \\
 - & \square & & & \\
 \hline
 & \square & \square & & \\
 - & & \square & & \\
 \hline
 & \square & \square & & \\
 - & \square & \square & & \\
 \hline
 & & & & \square
 \end{array}$$

اقسم 415 على 2.

اقسم المئات.

$$4 \div 2 = 2$$

اضرب. اطرح. قارن. أنزل.

1

اقسم العشرات.

2 < 1. لا توجد عشرات كافية للقسمة.

اكتب 0 في منزلة العشرات.

اضرب. اطرح. قارن. أنزل.

2

يوجد 7 مجموعات من 2 في 15.

اضرب. اطرح. قارن. أنزل.

3

اقسم الآحاد.

باقي القسمة 1 يشير إلى أن ناتج القسمة أكبر من 207 بقليل.

إذا، المسافة إلى بحيرة الدلافين أطول من _____ كيلومترًا بقليل.

تحقق استخدم الضرب للتحقق من مسألة الضرب.

$$\begin{array}{r}
 415 \div 2 = \text{باقي القسمة} \\
 \times 2 = \text{باقي القسمة} + \text{باقي القسمة} = 415.
 \end{array}$$

4

أوجد باقي القسمة.

باقي القسمة 1 يشير إلى أن ناتج القسمة أكبر من 207 بقليل.

إذا، المسافة إلى بحيرة الدلافين أطول من _____ كيلومترًا بقليل.

تحقق استخدم الضرب للتحقق من مسألة الضرب.

$$\begin{array}{r}
 415 \div 2 = \text{باقي القسمة} \\
 \times 2 = \text{باقي القسمة} + \text{باقي القسمة} = 415.
 \end{array}$$

تمرين موجة

اقسم. استخدم عملية الضرب للتحقق.

دolphin في الرياضيات

اشرح كيف توجد ناتج قسمة
 $.624 \div 3$.

$$\begin{array}{r}
 2) 212 \\
 - 2 \\
 \hline
 01 \\
 - 0 \\
 \hline
 12 \\
 - 12 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

2.

تمارين ذاتية

اقسم. استخدم عملية الضرب للتحقق.

3. $2 \overline{)214}$

4. $3 \overline{)327}$

5. $5 \overline{)AED\ 545}$

6. $AED\ 613 \div 3 =$ _____

7. $837 \div 4 =$ _____

8. $1,819 \div 2 =$ _____

الجبر أوجد العدد المجهول.

9. $416 \div \blacksquare = 208$

$10.622 \div 3 = 207 \blacksquare$ والباقي

$\text{II. } AED\ 2,429 \div 3 = AED \blacksquare\ 2$ والباقي

$\blacksquare =$ _____

$\blacksquare =$ _____

$\blacksquare =$ _____



حل المسائل

استخدم المعلومات التالية للتمارين 12 و 13.

Geocaching عبارة عن لعبة لصيد الكنوز خارج المنزل يستخدم فيها المشتركون نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) لإخفاء "الكنوز" والبحث عنها على مستوى العالم. وعادة ما تكون "الكنوز" ألعاباً أو حلية.

12. يدخل فهد المال لشراء جهاز استقبال لنظام تحديد المواقع العالمي بحيث يمكنه الاشتراك في لعبة geocaching لديه شهراً ليدخل AED 215. فكم يحتاج أن يدخل من المال كل شهر؟

13. **الممارسة 2** الاستنتاج بعض الكنوز أخفيت في الجبال. إذا كانت الكنوز تبعد بمسافة 325 قدمًا، فكم عدد الياردات التي تبعدها؟
(تلميح: 3 أقدام = 1 ياردة)

14. يوجد 408 طلاب في إحدى المدارس. يوجد 4 فترات للفداء. فإذا كان يوجد عدد الطلاب ذاته في كل فترة غداء، فكم عدد الطالب في كل فترة؟

مهارات التفكير الالجيئي

15. **الممارسة 1** الاستهثار في المحاولة حدد مقصوماً مكوناً من 3 أرقام سيؤدي إلى ناتج قسمة مكون من 3 أرقام ومن بينها الصفر في منزلة العشرات عندما يكون المقصوم عليه 6.

16. **الاستفادة من السؤال الأساسي** لماذا يتبعي على استخدام 0 في ناتج القسمة أحياناً؟

واجباتي المنزلية

الدرس 10

ناتج القسمة مع وجود
أصفار

مساعد الواجب المنزلي

أوجد ناتج $3 \div 614$.

204 والباقي 2

$$\begin{array}{r} 204 \\ 3) 614 \\ - 6 \\ \hline 01 \\ - 0 \\ \hline 14 \\ - 12 \\ \hline 2 \end{array}$$

اقسم المئات.

$6 \div 3 = 2$

اضرب. اطرح. قارن. أنزل.

2

< لا توجد عشرات كافية للقسمة.

اكتب 0 في منزلة العشرات.

اضرب. اطرح. قارن. أنزل.

3

اقسم الآحاد.

يوجد 4 مجموعات من 3 في 14.

اضرب. اطرح. قارن

4

أوجد باقي القسمة.

إذًا، $204 = 3 \div 614$ و 2 باقي القسمة.

ć

ć

ć

ć

ć

ć

ć

ć

$$4. \ 6) \overline{AED\ 1,824}$$

$$5. \ 7) \overline{3,517}$$

$$6. \ 4) \overline{2,425}$$

$$7. \ 3) \overline{626}$$

$$8. \ 5) \overline{AED\ 4,015}$$

$$9. \ 8) \overline{1,613}$$

حل المسائل



١٠. يبلغ إجمالي عدد زوار المتنزه المائي ١,٢١٢، زائراً في أيام الجمعة والسبت والأحد. فإذا زار المتنزه عدد الزوار ذاًه كل يوم، فكم عدد الزوار في يوم الأحد؟

١١. **الممارسة 5** استخدام أدوات الرياضيات أُنفق نادي التخييم AED ٤٢٠ على الخيم الجديدة. فإذا كان لكل خيمة السعر نفسه. فكم كان سعر الخيمة الواحدة؟

١٢. مها لديها ٥٣٥ رسالة إلكترونية في بريد الوارد الخاص بها. وهي تصنفهم بالتساوي بين مجلدات بعنوان العائلة والأصدقاء والعمل والمدرسة والوصفات. فكم عدد الرسائل التي تضعها مها في كل مجلد؟

تمرين على الاختبار

١٣. جمع السيد فارس ١,٤٢٥ طابعًا بريديًا. وهو يصنفهم في ٧ مجموعات. ما الإجابة التي توضح عدد الطوابع في كل مجموعة والعدد المتبقى؟

Ⓐ ٢٠٤ و ٣ باقي القسمة ⓒ ٢٢٠ و ٤ باقي القسمة

Ⓓ ٢٠٣ و ٤ باقي القسمة Ⓛ ٢٢٩ و ٢ باقي القسمة

حل المسائل الكلامية متعددة الخطوات

الدرس II
السؤال الأساسي
كيف تؤثر القسمة على الأعداد؟

تحتاج بعض المسائل الكلامية إلى أكبر من عملية لحلها.

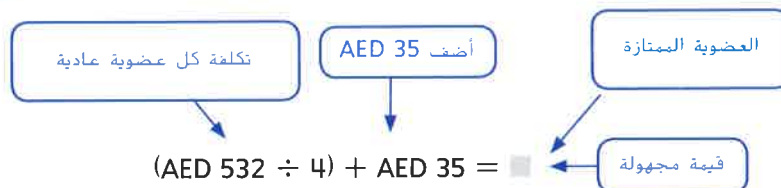
الرياضيات في حياتنا



مثال 1

اشترت عائلة حمدان عضوية في مركز ترفيهي لمدة عام، تكلفت العضوية AED 532 لعدد 4 عضويات عادية. تتكلف العضوية الممتازة AED 35 إضافية في كل عضوية. فما تكلفة العضوية الممتازة؟

أكتب معادلة.



اجمع 35 مع ناتج القسمة.

2

$$\underline{+ 35} = \underline{\hspace{2cm}}$$

.AED القيمة المجهولة هي

لـ ١٣٦ ديناراً.

تدل الأقواس على أي العمليات التي ستجرى أولاً.

اقسم

$$\begin{array}{r}
 & \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} \\
 \hline
 4) & 5 & 3 & 2 \\
 - & \boxed{} & & \\
 \hline
 & \boxed{} & \boxed{} & \\
 - & \boxed{} & \boxed{} & \\
 \hline
 & \boxed{} & \boxed{} & \\
 - & \boxed{} & \boxed{} & \\
 \hline
 & & & \boxed{}
 \end{array}$$

.AED إذا، العضوية الممتازة ستتكلف

ذهبت عائلة محمد للتزلج على الثلج. سعر التذاكر 25 AED للأطفال و 30 AED للبالغين. سعر الخوذة 10 AED للشخص الواحد. ويوجد 3 أطفال وبالغان في عائلة محمد. وسيحصل كل واحد في عائلة محمد على تذكرة وخوذة. افترض أنهم سيدفعون 200 AED. فكم المبلغ المتبقى الذي سيحصلون عليه؟

اكتب معادلة. يمكن استخدام المتغير c في تمثيل العدد المجهول.

أوجد التكلفة الإجمالية، c

$$\begin{array}{ccccccc}
 & \text{التكلفة لكل} & & \text{التكلفة لكل} & & \text{التكلفة لكل} & \\
 & \text{طفل} & & \text{بالغ} & & \text{خوذة} & \\
 \downarrow & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & \downarrow \\
 c = (\text{AED } 25 \times 3) & + & (\text{AED } 30 \times 2) & + & (\text{AED } 10 \times 5) & & \\
 c = \text{AED } \underline{\hspace{1cm}} & + & \text{AED } \underline{\hspace{1cm}} & + & \text{AED } \underline{\hspace{1cm}} & & \\
 c = \text{AED } \underline{\hspace{1cm}} & & & & & & \\
 \end{array}$$

اضرب.
ثم اجمع بالترتيب
من اليمين إلى
اليسار.

بلغ التكلفة الإجمالية AED $\underline{\hspace{1cm}}$

أوجد مقدار المبلغ المتبقى.

$$\text{AED } 200 - \text{AED } 185 = \text{AED } \underline{\hspace{1cm}}$$

إذًا، تلقت عائلة محمد AED $\underline{\hspace{1cm}}$ كمبلغ متبقى.



تمرين موجه

1. باع了一 المكتبة التي تبيع بالسعر العادي 345 كتاباً. وباعت المكتبة التي تبيع بالخصم 3 أضعاف عدد الكتب. فكم إجمالي عدد الكتب التي بيعت؟ اكتب معادلة لحل المسألة. استخدم المتغير b لتمثيل المجهول.

$$\begin{array}{c}
 345 + (3 \times 345) = b \\
 | \quad \swarrow \quad \searrow \\
 345 + \underline{\hspace{1cm}} = b \\
 | \quad \swarrow \quad \searrow \\
 \underline{\hspace{1cm}} = b
 \end{array}$$

يوجد $\underline{\hspace{1cm}}$ كتاباً.

تمارين ذاتية

اكتب معادلة لحل كل مسألة.
استخدم المتغير لتمثيل المجهول.

2. تصنع شيماء وصديقاتها كعك الزنجبيل الذي على شكل منزل. ويرغبن في تقسيم 28 عبوة من حلوى التزبين بين 7 أصدقاء. يوجد 25 قطعة من حلوى التزبين في كل عبوة. فكم عدد قطع حلوى التزبين التي ستحصل عليها كل صديقة؟

كل صديقة ستحصل على _____ قطعة من حلوى التزبين.

3. طلب خالد 210 قلماً. قسمهم بالتساوي بين 10 من أصدقائه. وكان مع صديقه حميد بالفعل 27 قلماً. ثم أعطى حميد 13 قلماً مما معه لصديقه فهد. فكم عدد الأقلام التي يمتلكها حميد؟

لدى حميد _____ قلماً.

4. تجمع حصة مواد للرسم. لديها 48 قلم ثلواين و 24 قلم تحديد و 16 ملصقاً. قسمت أقلام التلواين إلى 8 مجموعات متساوية، وأقلام التحديد إلى 6 مجموعات متساوية والملصقات إلى 4 مجموعات متساوية. وقد وعدت أخوها أن تعطيه مجموعة واحدة من كل نوع من أدوات الرسم. فما عدد أدوات الرسم التي سيحصل عليها أخوها؟

سيحصل أخو حصة على _____ أداة رسم.

حل المسائل

استخدم المعلومات التالية لحل التمرينين 5 و 6.



٤٤

- ٤. الممارسة** تمثيل مسائل الرياضيات اشتري سعيد ثلاث علب من قطع الحلوى. كل علبة تحتوي على 35 قطعة حلوى بنكهة الفراولة. وكذلك اشتري 20 قطعة حلوى بنكهة التفاح وبعض قطع الحلوى بنكهة التوت. يوجد 150 قطعة حلوى إجمالاً.

اكتب معادلة تصف عدد قطع الحلوى التي اشتراها سعيد. كم عدد قطع الحلوى بنكهة التوت التي اشتراها سعيد؟



$$(\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \underline{\quad} + \underline{\quad} \times = \underline{\quad}$$



$$\begin{array}{rcl} \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} x = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} + \underline{\quad} x = \underline{\quad} \\ x = \underline{\quad} \end{array}$$

إذا، يوجد $\underline{\quad}$ قطعة حلوى بنكهة التوت.

٤٤ مهارات الحكيم (الحاليا)

- ٦. الممارسة** الاستنتاج يزيد سعيد تقسيم 150 قطعة حلوى بالتساوي بين 7 من أصدقائه. كم عدد قطع الحلوى التي سيتقبها سعيد لنفسه؟

- ٧. الاستفادة من السؤال الأساسي** كيف يمكن أن تساعدني كتابة المعادلات في حل المسائل متعددة الخطوات؟

واجباتي المنزلية

الدرس II

حل المسائل الكلامية
متعددة الخطوات

مساعد الواجب المنزلي

فتحية لديها AED 45 ادخرتها من مصروفها. وهي تأخذ 7 AED في الأسبوع.
تنفق فتحية 2 AED من كل مصروف على الحلوى وتذخر باقي. فكم أسبوعاً ظلت فتحية تذخر من أموالها؟

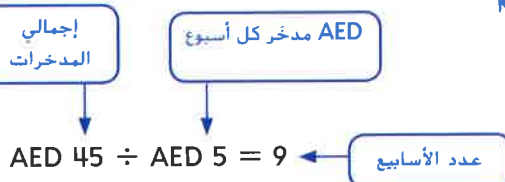
ينبغي معرفة كم تذخر فتحية في الأسبوع ثم قسمة AED 45 على هذا العدد.

اقسم **2**

اطرح **1**

إجمالي المصروف الأسبوعي
المبلغ المنفق كل أسبوع
المبلغ المدخر كل أسبوع

$$\begin{array}{r} \text{AED } 7 \\ - \text{AED } 2 \\ \hline \text{AED } 5 \end{array}$$



إذا، ظلت فتحية تذخر لمدة 9 أسابيع.

ć

- أ. ترید حلیمة شراء خرز لعمل حلی. لكل حلق، تستخدیم حلیمة 3 حبات خرز **صغریة** حبة خرز معدنیة وحبتی خرز کبیرتین بلون أخضر. ما العدد الإجمالي لحبات الخرز الذي ستحتاج حلیمة لشرائیها لعمل 8 أزواج من الحلقات؟

364

حل المسائل

الإجابة

2. الممارسة

- الاستنتاج بمتلك مازن 327 شكلًا مجسماً و 4 علب أحذية ليخزنهم فيها. كل علبة حذاء تتسع لعدد 80 شكلًا مجسماً. هل لدى مازن ما يكفي من علب الأحذية؟ إذا كانت الإجابة بلا، فكم عدد الأشكال المجسمة المتبقية؟

3. يمتلك حميد كراسة لكل مادة من المواد التي عددها 5. وهو يضع 6 ملصقات على كل كراسة. يوجد 10 ملصقات في كل ورقة. فكم عدد أوراق الملصقات التي سيسخدمها حميد؟ اكتب معادلة من أجل الحل. استخدم متغيراً للعدد غير المعروف.

4. تقود لمياء مسافة 940 كيلومترًا لحضور حفل التجمع العائلي. ستقود 482 كيلومترًا بنفسها في اليوم الأول. وفي اليوم التالي، ستشارك لمياء وبنت عمها قيادة المسافة بالتساوي. فكم كيلومترًا ستقودها بنت عمها؟ اكتب معادلة من أجل الحل. استخدم المتغير لتمثيل المجهول.

تمرين على الاختبار

5. يوجد 278 منزلًا في حي هناء. وقد جمعت مبلغًا إجمالي 780 AED من جيرانها للتبرع لإحدى الجمعيات الخيرية المحلية. تلقت هناء 5 AED من كل منزل ذهبت إليه. فكم منزلًا لم تجمع منه هناء المال؟

- (A) 156 منزلًا
- (B) 122 منزلًا
- (C) 55 منزلًا
- (D) 125 منزلًا

تدريب التمرس

أضرب.

1.
$$\begin{array}{r} 429 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 357 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

3.
$$\begin{array}{r} 189 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 672 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

5.
$$\begin{array}{r} 2,416 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

6.
$$\begin{array}{r} 7,515 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

7.
$$\begin{array}{r} 5,219 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

8.
$$\begin{array}{r} 5,413 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

9.
$$\begin{array}{r} 3,035 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

10.
$$\begin{array}{r} 8,107 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

11.
$$\begin{array}{r} 4,050 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

12.
$$\begin{array}{r} 8,063 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

13.
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times \quad 24 \\ \hline \end{array}$$

14.
$$\begin{array}{r} 77 \\ \times \quad 55 \\ \hline \end{array}$$

15.
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times \quad 52 \\ \hline \end{array}$$

16.
$$\begin{array}{r} 92 \\ \times \quad 29 \\ \hline \end{array}$$

تدريب التمرس

القسم _____

1. $3 \overline{)162}$

2. $5 \overline{)261}$

3. $6 \overline{)759}$

4. $4 \overline{)529}$

5. $5 \overline{)483}$

6. $4 \overline{)244}$

7. $2 \overline{)921}$

8. $8 \overline{)327}$

9. $2 \overline{)3,216}$

10. $6 \overline{)4,842}$

11. $3 \overline{)2,093}$

12. $5 \overline{)3,526}$

13. $9 \overline{)2,631}$

14. $3 \overline{)5,111}$

15. $6 \overline{)2,052}$

16. $4 \overline{)1,729}$

مراجعة

الوحدة 6

القسمة على عدد مكون
من رقم واحد

مراجعة المفردات

استخدم بنك المفردات لبطابقة كل مثال بمفرداته.

النواتج الجزئية للقسمة

المعادلة

عددان متافقان

متغير

باقي القسمة

1. $122 \div 6 \longrightarrow 120 \div 6 = 20$

و 4 باقي القسمة

$$\begin{array}{r} 6)142 \\ -12 \\ \hline 22 \\ -18 \\ \hline 4 \end{array}$$

3. $80 \div 5 = 15$

4. $360 \div 9 = x$

5. _____

و 4 باقي القسمة

$$\begin{array}{r} 6)754 \\ -600 \\ \hline 154 \\ -120 \\ \hline 34 \\ -30 \\ \hline 4 \end{array}$$

100
20
+ 5
125

مراجعة المفاهيم

قسم. استخدم الأنماط والقيمة المكانية.

6. $600 \div 2 =$ _____

7. $7,200 \div 9 =$ _____

8. $6,400 \div 8 =$ _____

أحسب تقديرًا.

9. $715 \div 8$

10. $2,660 \div 9$

11. $8,099 \div 9$

استخدم خاصية التوزيع أو نواتج القسمة الجزئية في عملية القسمة.

12. $448 \div 2 =$ _____

13. $200 \div 8 =$ _____

قسم. استخدم عملية الضرب للتحقق.

14. $2 \overline{) 64}$

15. $7 \overline{) 694}$

16. $8 \overline{) 783}$

17. $2 \overline{) 2,157}$

18. $8 \overline{) 487}$

19. $3 \overline{) 451}$

حل المسائل



20. يبلغ إجمالي النقاط التي أحرزتها هدى في 3 لعبات بولينج 312 نقطة. إذا أحرزت هدى عدد النقاط ذاته في كل لعبة، فما عدد النقاط التي أحرزتها في كل لعبة؟

21. يوجد 3,250 زرًا. إذا قُسمت إلى مجموعات من 8، فكم عدد المجموعات؟
فسر البافي.

22. جمعت عائلة خلف 2,400 فلساً. ستقسم العملات المعدنية بالتساوي بين 4 أطفال؟ كم درهماً سيكون نصيب كل طفل؟

23. في يوم السبت، شاهد 1,164 فرداً فيلمًا في إحدى دور العرض. كان هناك 4 أفلام إجمالاً بعدد المشاهدين ذاته في كل عرض. فكم مشاهداً تقريباً شاهد كل فيلم؟

24. كسبت كل من هيا وآسماء AED 32 مقابل أعمال في حديقة الحي الخاص بهما. وسيتقاسمن المال بالتساوي. فكم المبلغ الذي ستحصل عليه كل منهن؟

تمرين على الاختبار

25. كسبت حمدة وصديقتها AED 54 من بيع عصير الليمون في الحي.
وسيتقاسمن المال بالتساوي. فكم المبلغ الذي ستحصل عليه كل منهن؟

AED 27 (C)

AED 54 (D)

AED 18 (A)

AED 20 (B)

التفكير

الوحدة 6

إجابة السؤال الأساسي

استخدم ما تعلمته عن عملية القسمة لإكمال مخطط المنهيات.

أمثلة

السؤال الأساسي

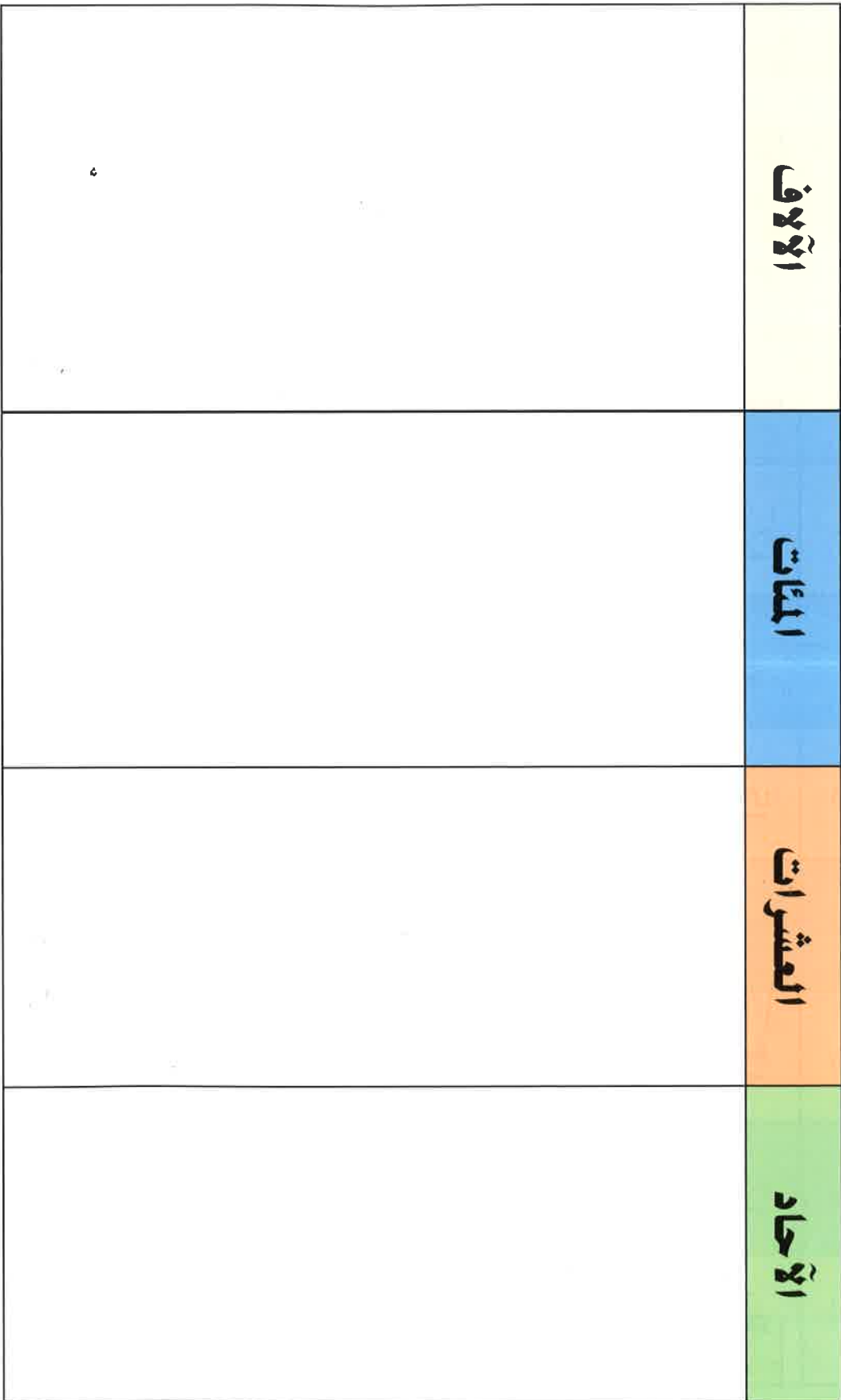
كيف تؤثر القسمة
على الأعداد؟

فقر الآن في السؤال الأساسي  اكتب إجابتك بالأسطل.

نموذج ١: جدول المئة

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠

نموذج 2: مخطط الآحاد والعشرات والمائات والألاف



WM2 نموذج 2 مخطط الآحاد والعشرات والمائات والألاف

نموذج 3: مخطط القيمة المكانية

	المئات	الإثنين
	العشرات	
	الآحاد	
	المئات	الإلاعاف
	العشرات	
	الآحاد	
	المئات	الآحاد
	العشرات	
	الآحاد	

نموذج ٤: مساحة الجبر

WM4 نموذج ٤ مساحة للجبر







mheducation.com/prek-12



520-1-1-04-0-1-17
AED 175

**Mc
Graw
Hill
Education**

978-1-52-682314-4
MHID 1-52-682314-4

EAN

