

مادة الرياضيات الصف الثالث
تدريبات على الوحدة الثالثة الضرب



الإسم :

الصف الثالث:

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

1 (هناك زجاجات حليب مرتبة في 4 صفوف و يوجد في كل صف 7 زجاجات . فكم عدد زجاجات الحليب في المجمل ؟

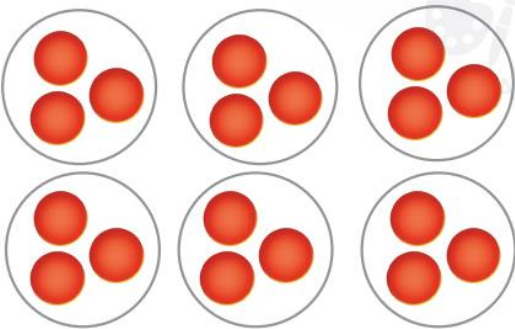
- A) 24 زجاجة B) 28 زجاجة C) 32 زجاجة

2 (جملة الضرب التي توضح خاصية التبديل لجملة الضرب $4 \times 5 = 20$

- A) $10 + 10 = 20$ B) $2 \times 10 = 20$ C) $5 \times 4 = 20$

3 (توجد 3 علب أقلام و في كل علبة 8 أقلام . فما اجمالي الأقلام في العلب

- A) 11 قلم B) 20 قلم C) 24 قلم



4 (جملة الضرب التي تمثل المجموعات التالية

- A) $6 \times 3 = 18$ B) $2 \times 9 = 18$ C) $3 + 6 = 9$

يَقُومُ مَنْصُورٌ بِغَسْلِ التَّوَافِدِ. تَوَجَّدَ 5 تَوَافِدَ فِي كُلِّ غُرْفَةٍ مِنْ 7 غُرَفٍ. فَمَا مَجْمُوعُ التَّوَافِدِ
الَّتِي يَحْتَاجُ مَنْصُورٌ إِلَى غَسْلِهَا؟

- (A) نَافِدَتَانِ (C) 30 نَافِدَةً
(B) 12 نَافِدَةً (D) 35 نَافِدَةً

مَا الْجُمْلَتَانِ الْعَدَدِيَّتَانِ اللَّتَانِ تُمَثِّلَانِ خَاصِّيَّةَ التَّبْدِيلِ فِي الضَّرْبِ؟

- (A) $3 \times 6 = 18$; $2 \times 9 = 18$ (C) $4 \times 5 = 20$; $8 \times 5 = 40$
(B) $6 \times 7 = 42$; $7 \times 6 = 42$ (D) $9 + 11 = 20$; $11 + 9 = 20$

أَيُّ الْجُمْلِ الْعَدَدِيَّةِ الْآتِيَةِ مُرْتَبِطَةٌ بِجُمْلَةِ الْجَمْعِ $5 + 5 + 5 = 15$ ؟

- (A) $3 \times 5 = 15$ (C) $15 - 5 = 10$
(B) $3 + 5 = 8$ (D) $5 + 3 = 8$

إِسْتَرَتْ أَمَانِي 4 أَزْوَاجَ مِنَ الْأَحْذِيَّةِ وَ 5 حَافِظَاتٍ نَقُودٍ. مَا الْجُمْلَةُ الْعَدَدِيَّةُ الَّتِي تُوَضِّحُ عَدَدَ
التَّوَافِقِ الْمُخْتَلِفَةِ مِنَ الْأَحْذِيَّةِ وَحَافِظَاتِ النُّقُودِ الَّتِي يُمْكِنُ لِأَمَانِي تَشْكِيلُهَا؟

- (A) $4 + 5 = 9$ (C) $4 + 4 + 4 + 4 = 16$
(B) $5 \times 8 = 40$ (D) $4 \times 5 = 20$

قَامَ عَامِرٌ بِتَنْزِيلِ 5 أَلْعَابٍ كُلَّ يَوْمٍ لِمُدَّةِ خَمْسَةِ أَيَّامٍ. كَمْ مَجْمُوعُ الْأَلْعَابِ
الَّتِي قَامَ بِتَنْزِيلِهَا خِلَالَ 5 أَيَّامٍ؟

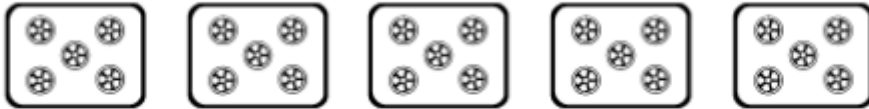
- (A) 5 أَلْعَابٍ
(B) 10 أَلْعَابٍ
(C) 25 لُعْبَةً
(D) 35 لُعْبَةً

اكتب جملة جمع و جملة ضرب لكل نموذج



$$..... + + + + + + + + =$$

$$..... \times =$$



$$..... + + + + =$$

$$..... \times =$$



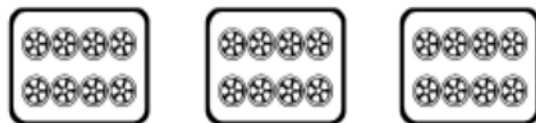
$$..... + + + =$$

$$..... \times =$$



$$..... + + + + + =$$

$$..... \times =$$



$$..... + + =$$

$$..... \times =$$

استخدم خاصية التبديل لإيجاد القيمة المجهولة :

$$5 \times \blacktriangle = 15$$

$$\blacktriangle = \dots\dots$$

$$3 \times \blacksquare = 15$$

$$\blacksquare = \dots\dots$$

$$2 \times \blacktriangle = 20$$

$$\blacktriangle = \dots\dots$$

$$10 \times 2 = \blacksquare$$

$$\blacksquare = \dots\dots$$

$$\blacktriangle \times 7 = 42$$

$$\blacktriangle = \dots\dots$$

$$\blacksquare \times 6 = 42$$

$$\blacksquare = \dots\dots$$

$$8 \times \blacktriangle = 16$$

$$\blacktriangle = \dots\dots$$

$$2 \times 8 = \blacksquare$$

$$\blacksquare = \dots\dots$$

اكتب جملة جمع و جملة ضرب لتوضيح الصفوف المتساوية

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

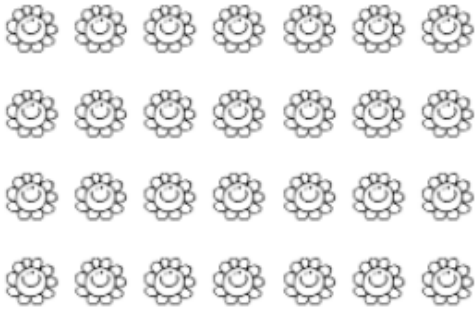
$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

اكتب جملة جمع و جملة ضرب لتوضيح الصفوف المتساوية



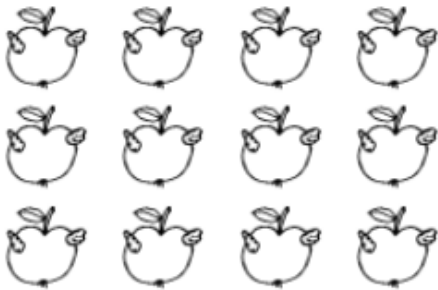
$$..... + + + =$$

$$..... \times =$$



$$..... + + =$$

$$..... \times =$$



$$..... + + =$$

$$..... \times =$$



$$..... + =$$

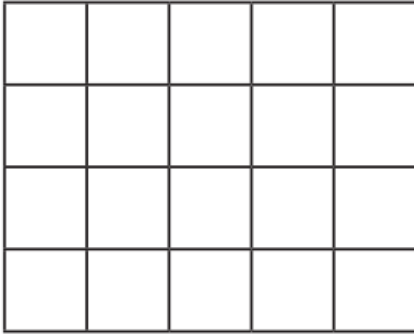
$$..... \times =$$



$$..... + + =$$

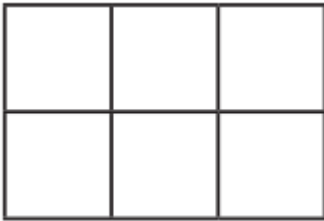
$$..... \times =$$

اكتب جملة ضرب لكل نموذج



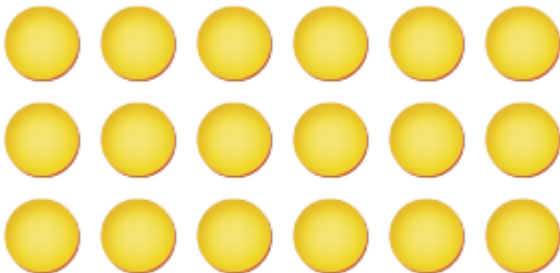
$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$



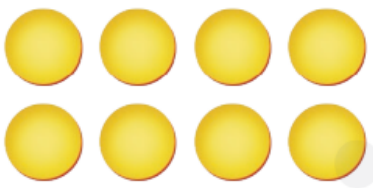
$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$



$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$



$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

أدرج كل التوافيق المكونة من رقمين و التي يمكن تكوينها بحيث يكون العدد 5 أو 6 في منزلة العشرات . و الأرقام 0 أو 2 أو 4 في منزلة لآحاد

العشرات	الآحاد	التوافيق
...	←
	←
	←
...	←
	←
	←

..... × =

اكتب جميع التوافيق الممكنة التي يمكن تكوينها إذا كان نكهة المثلجات فانيليا أو فراولة أو مانجو . و التغطية حلوى أو فواكه أو مكسرات

النكهة	التغطية	التوافيق
.....	←
	←
	←
.....	←
	←
	←
.....	←
	←
	←

..... × =