

الرياضيات

الوحدة 6: جمع الأرقام المكونة من ثلاثة أرقام (اعتمد على نفسي)

الدرس الأول: تكوين مئة للجمع

كُون مئة للجمع.

3. $98 + 393$

$98 + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 391 = \underline{\quad}$

إِذَا. $98 + 393 = \underline{\quad}$

4. $45 + 199$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} + 199$

$44 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

إِذَا. $45 + 199 = \underline{\quad}$

5. $99 + 468$

$99 + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 467 = \underline{\quad}$

إِذَا. $99 + 468 = \underline{\quad}$

6. $62 + 199$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} + 199$

$61 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

إِذَا. $62 + 199 = \underline{\quad}$

7. $99 + 798$

$99 + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 797 = \underline{\quad}$

إِذَا. $99 + 798 = \underline{\quad}$

8. $94 + 198$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} + 198$

$92 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

إِذَا. $94 + 198 = \underline{\quad}$

9. يوجد 299 حيوانًا في حديقة الحيوانات. تم شراء 76 حيوانًا إضافيًا للحديقة. فكم إجمالي عدد الحيوانات الموجودة في حديقة الحيوانات؟

أنا أجمل حمل في حديقة الحيوانات حيوانًا _____

10. يوجد 334 شخصًا في حديقة الحيوانات البرية. جاء 89 شخصًا آخرين. فكم إجمالي عدد الأشخاص الذين حضروا حديقة الحيوانات؟

شخصًا _____

11. يجمع بلال عددًا مع العدد 35. فقام بتفكيك العدد 35 إلى 33 و 2 حتى يستخدم العدد 2 لتكوين مئة. فهل يجمع بلال 199 أم 198 مع 35؟

الدرس الثاني: جمع المئات

اجمع.

10. $200 + 300 =$ _____

11. $400 + 400 =$ _____

12. $700 + 100 =$ _____

13. $600 + 300 =$ _____

14. $400 + 200 =$ _____

15. $100 + 100 =$ _____

16. $\begin{array}{r} 300 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$

17. $\begin{array}{r} 100 \\ + 800 \\ \hline \end{array}$

18. $\begin{array}{r} 200 \\ + 600 \\ \hline \end{array}$

19. $\begin{array}{r} 500 \\ + 300 \\ \hline \end{array}$

20. $\begin{array}{r} 200 \\ + 700 \\ \hline \end{array}$

21. $\begin{array}{r} 400 \\ + 300 \\ \hline \end{array}$

22. $\begin{array}{r} 600 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$

23. $\begin{array}{r} 300 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$

24. $\begin{array}{r} 900 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$

25. $\begin{array}{r} 700 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$



هذه هي الأرقام... يمكنك الجمع بمقدار المئات!

سجّل

26. غَدْتُ أَمْلُ 100 سَيَّارَةً فِي سَاحَةِ لَصَفِّ

السَّيَّارَاتِ. وَغَدْتُ 200 سَيَّارَةً فِي سَاحَةِ أُخْرَى لَصَفِّ السَّيَّارَاتِ. فَمَا إِجْمَالِي غَدِّ السَّيَّارَاتِ الَّتِي غَدْتُهَا أَمْلُ؟



سَيَّارَةٌ _____

27. نَقُومُ خَبَازٌ بِإِعْدَادِ 400 قِطْعَةٍ كُفْكَ

يَوْمَ السَّبْتِ. وَنَقُومُ بِإِعْدَادِ 200 قِطْعَةٍ كُفْكَ يَوْمَ الْأَحَدِ. كَمْ إِجْمَالِي غَدِّ قِطْعِ الْكُفْكَ الَّتِي يُعِدُّهَا خِلَالِ هَذَيْنِ الْيَوْمَيْنِ؟



قِطْعَةٌ كُفْكَ _____

28. نَقُومُ سَعِيدٌ بِتَسْلِيمِ 300 صَحِيفَةٍ يَوْمَ

الْخَمِيسِ. وَنَقُومُ بِتَسْلِيمِ 400 صَحِيفَةٍ يَوْمَ الْأَحَدِ. فَمَا إِجْمَالِي غَدِّ الصُّحُفِ الَّتِي نَقُومُ بِتَسْلِيمِهَا؟



صَحِيفَةٌ _____

الدرس الثالث: جمع 10 أو 100 ذهنياً

اجمع.

9. $\begin{array}{r} 122 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$

10. $\begin{array}{r} 378 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$

11. $\begin{array}{r} 500 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$

12. $\begin{array}{r} 200 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$

13. $\begin{array}{r} 747 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$

14. $\begin{array}{r} 800 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$

15. $\begin{array}{r} 400 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$

16. $\begin{array}{r} 668 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$

17. $\begin{array}{r} 817 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$

أوجد العدد الجُمعي الناقص.

18. $392 + \underline{\hspace{2cm}} = 492$

19. $\underline{\hspace{2cm}} + 10 = 825$

20. $101 + \underline{\hspace{2cm}} = 111$

21. $756 + \underline{\hspace{2cm}} = 856$

22. $\underline{\hspace{2cm}} + 100 = 823$

23. $\underline{\hspace{2cm}} + 10 = 846$

24. $385 + \underline{\hspace{2cm}} = 485$

ملاحظة:

25. يوجد 448 طائرًا في الخديقة. خلق 100 طائر آخر إلى الخديقة، ما عدد الطيور في الخديقة؟

طائرًا _____



26. قام ساعي بريد بتسليم 352 طرودًا الشهر الماضي، وقام بتسليم 10 طرود آخرين الأسبوع الماضي. فما عدد الطرود التي قام بتسليمها؟

طرودًا _____

27. يوجد 112 خروفًا في الحظيرة. وتم نقل مزيد من الخراف إلى الحظيرة، وأصبح عدد الخراف الموجودة 122 خروفًا. ما عدد الخراف التي تم نقلها إلى الحظيرة؟

خراف _____

الدرس الرابع: إعادة تجميع الأحاد لإجراء عملية الجمع
اجتمع. استعجم مكعبات نظام عد الفترات إذا لزم الأمر.

3.	$\begin{array}{r} \square \\ + 4 \quad 6 \quad 8 \\ \hline \quad 2 \quad 3 \end{array}$	4.	$\begin{array}{r} 5 \quad 6 \quad 1 \\ + \quad 2 \quad 6 \end{array}$	5.	$\begin{array}{r} \square \\ + 4 \quad 1 \quad 1 \\ \hline \quad 3 \quad 7 \quad 9 \end{array}$
6.	$\begin{array}{r} 236 \\ + 518 \\ \hline \end{array}$	7.	$\begin{array}{r} 468 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$	8.	$\begin{array}{r} 427 \\ + 144 \\ \hline \end{array}$
9.	$\begin{array}{r} 306 \\ + 408 \\ \hline \end{array}$	10.	$\begin{array}{r} 28 \\ + 515 \\ \hline \end{array}$	11.	$\begin{array}{r} 273 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$
12.	$\begin{array}{r} 749 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	13.	$\begin{array}{r} 146 \\ + 253 \\ \hline \end{array}$	14.	$\begin{array}{r} 135 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$
15.	$\begin{array}{r} 305 \\ + 306 \\ \hline \end{array}$	16.	$\begin{array}{r} 607 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$	17.	$\begin{array}{r} 782 \\ + 103 \\ \hline \end{array}$

18. توجد 247 سيارة حمراء. وتوجد 438 سيارة سوداء. ما عدد السيارات الحمراء والسوداء؟

سيارة _____

19. قُطِفَ خَلْفَانُ 416 ثَقَاةَ الشَّهْرِ الْمَاضِي، وَقُطِفَ 336 ثَقَاةَ هَذَا الشَّهْرِ. فَمَا عَدَدُ الثَّقَاةِ الَّتِي قُطِفَتْ خَلْفَانُ؟

ثَقَاة _____

20. عَدَّ حَارِسُ الْحَدِيقَةِ 105 دَبَّيَّةَ سَوْدَاءَ الْعَامِ الْمَاضِي، وَعَدَّ هَذَا الْعَامَ 128 دُبًّا أَسْوَدًا. فَمَا عَدَدُ الدَّبَّيَّةِ السَّوْدَاءِ الَّتِي عَدَّهَا الْحَارِسُ؟

دُبًّا أَسْوَد _____

الدرس الخامس: إعادة تجميع العشرات لإجراء عملية الجمع
اجمع. استخدم مكعبات نظام عدّ العشرات إذا لزم الأمر.

$$\begin{array}{r} 3 \square \\ + 4256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \square \\ + 7132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \square \\ + 3243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \square \\ + 6844 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \square \\ + 4385 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \square \\ + 8951 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \quad 363 \\ + 281 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10. \quad 286 \\ + 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11. \quad 384 \\ + 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12. \quad 466 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13. \quad 352 \\ + 475 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14. \quad 382 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15. \quad 601 \\ + 281 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16. \quad 558 \\ + 360 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17. \quad 387 \\ + 122 \\ \hline \end{array}$$

18. يوجد 156 رجلاً و163 امرأة في اجتماع المدرسة. كم عدد الأشخاص الذين حضروا الاجتماع؟

شخصاً _____



19. يزرع حارس غابة 132 شجرة صنوبر و191 شجرة بلوط. ما عدد الأشجار التي يزرعها الحارس؟

شجرة _____



20. يوجد 124 مقعداً أحمَر في الحديقة، ويوجد 185 مقعداً أزرق في الحديقة. ما عدد المقاعد الحمراء والأزرق في الحديقة؟

مقاعد _____

الدرس السادس: جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام
إجمع. استخدم مكعبات نظام عدّ القشرات إذا لزم الأمر.

<p>5. $\begin{array}{ c c c } \hline \square & \square & \\ \hline 1 & 6 & 6 \\ + 1 & 4 & 7 \\ \hline \end{array}$</p>	<p>6. $\begin{array}{ c c c } \hline \square & \square & \\ \hline 7 & 2 & 0 \\ + 1 & 9 & 5 \\ \hline \end{array}$</p>	<p>7. $\begin{array}{ c c c } \hline \square & \square & \\ \hline 4 & 5 & 8 \\ + & 6 & 6 \\ \hline \end{array}$</p>
---	---	---

8. $\begin{array}{r} 34 \\ + 515 \\ \hline \end{array}$

9. $\begin{array}{r} 632 \\ + 299 \\ \hline \end{array}$

10. $\begin{array}{r} 327 \\ + 127 \\ \hline \end{array}$

11. $\begin{array}{r} 129 \\ + 386 \\ \hline \end{array}$

12. $\begin{array}{r} 103 \\ + 609 \\ \hline \end{array}$

13. $\begin{array}{r} 123 \\ + 785 \\ \hline \end{array}$

14. $\begin{array}{r} 843 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$

15. $\begin{array}{r} 422 \\ + 309 \\ \hline \end{array}$

16. $\begin{array}{r} 215 \\ + 193 \\ \hline \end{array}$

17. $\begin{array}{r} 395 \\ + 238 \\ \hline \end{array}$

18. $\begin{array}{r} 725 \\ + 174 \\ \hline \end{array}$

19. $\begin{array}{r} 662 \\ + 199 \\ \hline \end{array}$

20. اصطاد عبْدُ اللَّهِ في يَوْمٍ ما 145 سَمَكَةً من الثَّوْرِ.
وَاصطاد في اليَوْمِ التَّالِي 165 سَمَكَةً. فما
عَدَدُ السَّمَكَاتِ الَّتِي اصطادها عبْدُ اللَّهِ؟

سَمَكَةً _____

أنا أُنَفِّذُ رَكْلَةً
قَوِيَّةً في الكاراتيه!

21. يوجد في أَحَدِ صُفُوفِ رِيَاضَةِ الكاراتيه 156 طَالِبًا،
ويوجد بِصَفٍّ آخَرَ لِرِيَاضَةِ الكاراتيه 176 طَالِبًا.
ما عَدَدُ الطَّلَابِ في الصَّفَّيْنِ؟

طَالِبًا _____

22. زَارَ 389 شَخْصًا حَدِيقَةَ الْحَيَوَانَاتِ يَوْمَ الْجُمُعَةِ. وَزَارَهَا 592 شَخْصًا
يَوْمَ السَّبْتِ. ما عَدَدُ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ زَارُوا حَدِيقَةَ الْحَيَوَانَاتِ يَوْمَيِ
الْجُمُعَةِ وَ السَّبْتِ؟

شَخْصًا _____

الدرس السابع: إعادة كتابة مسألة جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام
أعد كتابة المسائل. اجمع.



7. $363 + 278$



8. $236 + 265$



9. $298 + 516$



10. $373 + 495$



11. $195 + 645$



12. $165 + 454$



13. $652 + 258$



14. $268 + 195$



15. $496 + 349$



16. رَحَفَتْ 395 ثَمَلَةً حَوْلَ تَلِّ الثَّمَلِ.
ثُمَّ رَحَفَتْ III ثَمَلَةً أُخْرَى إِلَى تَلِّ الثَّمَلِ.
فَكَمْ عَدَدُ الثَّمَلِ الْمَوْجُودِ عَلَى التَّلِّ؟



17. يوجد 153 منزلًا أصفرًا، و168 منزلًا
أزرقًا في الحي. ما عدد
المنازِلِ الصفراءِ والأزرقاءِ في الحي؟

_____ منزلًا أصفرًا وأزرقًا

18. في الأسبوع الماضي، باع عُبيد 193 كوبًا
من الليمون، وفي الأسبوع الحالي
باع 129 كوبًا. ما عدد أكواب الليمون
التي باعها خلال الأسبوعين؟

الدرس الثامن: استراتيجية حل المسائل

1. يبيع مَنجَرُ الرِّبِيبِ فِي عُبُوتٍ مِنْ 130،
165 و 170 رَّبِيبَةً. تَرِيدُ رِيمُ شِرَاءَ 300 حَيْثَ
رَّبِيبٍ. مَا الْعُبُوتَانِ اللَّتَانِ سَتَشْتَرِيهِمَا رِيمُ؟

الْعُبُوتَانِ اللَّتَانِ يَوْجَدُ بِهِمَا _____ و _____



2. لَدَى آمِنَةَ مَرْزَعَةٍ تَمَلُّ بِهَا 120 ثَمَلَةً. إِسْتَرَتْ
مَرْزَعَةً تَمَلُّ أُخْرَى. فَأَصْبَحَ لَدَيْهَا 300 ثَمَلَةً.
كَمْ عَدَدُ الثَّمَلِ فِي الْمَرْزَعَةِ الثَّانِيَةِ؟

نَمَلَةٌ _____

3. قَرَّرَ عَدْنَانُ قِرَاءَةَ ثَلَاثَةِ كُتُبٍ بِإِجْمَالِي 500 صَفْحَةٍ.
مَا الْكُتُبُ الثَّلَاثَةُ الَّتِي يَجِبُ عَلَيْهِ قِرَاءَتُهَا؟

عَدَدُ الصَّفَحَاتِ	الْكِتَابُ
115	1
150	2
200	3
185	4

الْكُتُبُ رَقْمُ _____، _____، و _____ و _____

4. عَدَّتْ إِمَانُ 185 زَهْرَةً أَثْنَاءَ سَرِيرِهَا.
بَيْنَمَا عَدَّ وَالِدُهَا 139 زَهْرَةً. فَمَا عَدَدُ الزُّهُورِ الَّتِي
عَدَّتْهَا إِمَانُ وَوَالِدُهَا؟



زَهْرَةٌ _____

5. جَمَعَتْ بَثِينَةُ صَدَفَاتٍ بَحْرِيَّةً، وَكَانَ إِجْمَالِي مَا جَمَعَتْهُ
أَكْثَرَ مِنْ 400 وَأَقَلُّ مِنْ 460، الرَّقْمُ الْمَوْجُودُ فِي
مَنْزِلَةِ الْمَنَاتِ أَصْغَرُ مِنَ الرَّقْمِ الْمَوْجُودِ فِي مَنْزِلَةِ
الْعُشْرَاتِ بِمِقْدَارِ 1. وَالرَّقْمُ الْمَوْجُودُ فِي مَنْزِلَةِ الْآحَادِ
أَكْبَرُ مِنَ الرَّقْمِ الْمَوْجُودِ فِي مَنْزِلَةِ الْعُشْرَاتِ بِمِقْدَارِ 2.
مَا إِجْمَالِي الصَّدَفَاتِ الْبَحْرِيَّةِ الَّتِي جَمَعَتْهَا بَثِينَةُ؟



صَدَفَةٌ بَحْرِيَّةٌ _____

6. يَوْجَدُ بِحَوْضِ أَسْمَاكِ 289 سَمَكَةً ذَهَبِيَّةً. وَيَوْجَدُ
بِحَوْضِ أَسْمَاكِ آخَرَ 132 سَمَكَةً ذَهَبِيَّةً. كَمْ سَمَكَةً
ذَهَبِيَّةً مَوْجُودَةً فِي الْحَوْضَيْنِ إِجْمَالًا؟



سَمَكَةٌ ذَهَبِيَّةٌ _____