



جَمْعُ الأَعْدَادِ مِنْ ٣ أَرْقَامٍ وَطَرْحُهَا



الدرس الثالث

الدرس الثاني

الدرس الأول

الجمع بإعادة
تجميع العشراتالجمع بإعادة
تجميع الآحاد

جمع المئات

الدرس السادس

الدرس الخامس

الدرس الرابع

طرح المئات

تقدير ناتج الجمع

أحل المسألة

الدرس التاسع

الدرس الثامن

الدرس السابع

تقدير ناتج الطرح

الطرح بإعادة
تجميع المئاتالطرح بإعادة
تجميع العشرات





التهيئة

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} 56 \\ 28 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 30 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 5 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \\ \hline 17 \end{array}$$

أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

$$\begin{array}{r} 83 \\ 57 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 30 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 5 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 \\ \hline 0 \end{array}$$



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق

التهيئة

أَقْرَبُ الْعَدَدِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ:

١٠ ٥٣ أَقْرَبُ إِلَى 50 ٩ ٦٧ أَقْرَبُ إِلَى 70

١٢ ٨٩ أَقْرَبُ إِلَى 90 ١١ ٢٥ أَقْرَبُ إِلَى 30

١٣ تَأْكُلُ دَلَالٌ ٢٠ حَبَّةً مِنَ الْفُولِ السُّودَانِيِّ كُلَّ يَوْمٍ. كَمْ حَبَّةً مِنَ الْفُولِ تَأْكُلُ فِي خَمْسَةِ أَيَّامٍ؟

حَبَّةٌ تَقْرِيْبًا. $100 = 20 + 20 + 20 + 20 + 20$



التالي

الصفحة الرئيسية

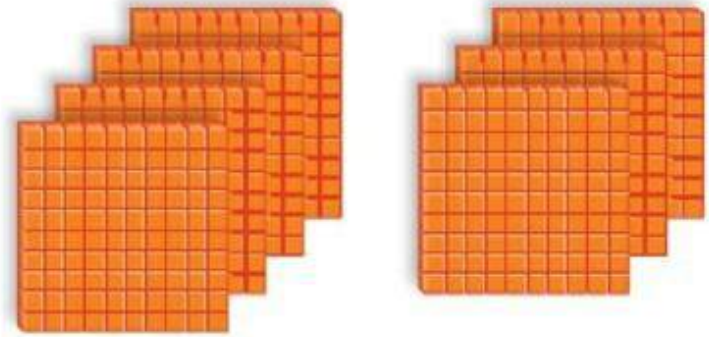
السابق



جَمْعُ الْمِئَاتِ ١

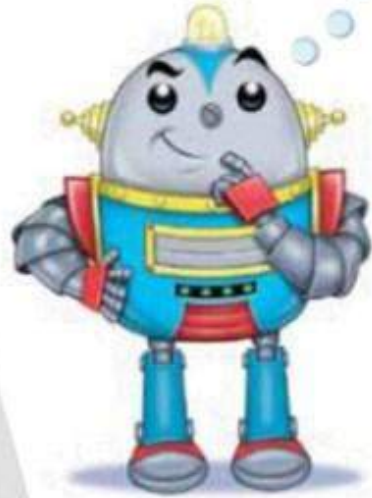
أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ الْجَمْعِ لِأَجْمَعَ الْمِئَاتِ.
أَجِدُ نَاتِجَ $٤٠٠ + ٣٠٠$

أَفَكِّرُ
أَعْرِفُ أَنَّ $٧ = ٤ + ٣$ ،
إِذَنْ $٧٠٠ = ٤٠٠ + ٣٠٠$



$$\begin{array}{r} ٣ \text{ مِئَاتٍ} \\ + ٤ \text{ مِئَاتٍ} \\ \hline ٧ \text{ مِئَاتٍ} \end{array}$$

$$\underline{٧٠٠} = ٤٠٠ + ٣٠٠$$



جَمْعُ الْمِئَاتِ



أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$600 = 300 + 300 \quad \text{٢}$$

$$700 = 100 + 600 \quad \text{١}$$

$$900 = 200 + 700 \quad \text{٤}$$

$$500 = 300 + 200 \quad \text{٣}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ + 0 \\ \hline 500 \end{array} \quad \text{٨}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ + 300 \\ \hline 800 \end{array} \quad \text{٧}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ + 300 \\ \hline 700 \end{array} \quad \text{٦}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ + 100 \\ \hline 300 \end{array} \quad \text{٥}$$



جَمْعُ الْمِئَاتِ ١

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$800 = 400 + 400 \quad 11$$

$$700 = 500 + 200 \quad 10$$

$$900 = 300 + 600 \quad 13$$

$$800 = 100 + 700 \quad 12$$

$$200 = 100 + 100 \quad 15$$

$$600 = 200 + 400 \quad 14$$



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



جَمْعُ الْمِئَاتِ ١

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} 500 \\ 300 + \\ \hline 800 \end{array}$$
 ١٨

$$\begin{array}{r} 100 \\ 800 + \\ \hline 900 \end{array}$$
 ١٧

$$\begin{array}{r} 300 \\ 400 + \\ \hline 700 \end{array}$$
 ١٦

$$\begin{array}{r} 200 \\ 200 + \\ \hline 400 \end{array}$$
 ٢١

$$\begin{array}{r} 900 \\ 0 + \\ \hline 900 \end{array}$$
 ٢٠

$$\begin{array}{r} 400 \\ 300 + \\ \hline 700 \end{array}$$
 ١٩



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



أحل المسألة

٢٢ الحسُّ العدديُّ: معَ هِنَاءَ ٧٠٠ رِيَالٍ. فَإِذَا أَعْطَاهَا أُخُوهُمَا ٢٠٠ رِيَالٍ أُخْرَى،

فَكَمْ رِيَالًا أَصْبَحَ مَعَهَا؟ 900



اَكْتُبْ حَقِيقَةَ الْجَمْعِ الَّتِي اسْتَعْمَلْتَهَا لِحَلِّ هَذِهِ الْمَسْأَلَةِ.

$$900 \text{ ريال} = 200 + 700$$

التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



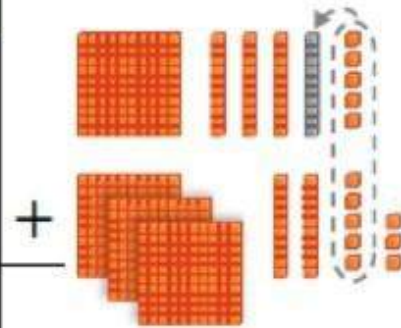
٢ الجَمْعُ بِإِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْأَحَادِ

أَجِدْ نَاتِجَ $١٣٥ + ٣٢٨$.

الخطوة ١:

أَجْمَعُ الْأَحَادَ. وَإِذَا كَانَ
مَجْمُوعُ الْأَحَادِ ١٠ أَوْ
أَكْثَرَ، فَإِنِّي أُعِيدُ تَجْمِيعَ

أَحَادَ	عَشْرَاتَ	مِنَاتَ
٥	٣	١
٨	٢	٣
٣		



١٠ أَحَادٍ بِصُورَةٍ ١ فِي مَنزِلَةِ الْعَشْرَاتِ، أَكْتُبُ الْعَدَدَ ١ فِي مَنزِلَةِ الْعَشْرَاتِ.



التالي

الصفحة الرئيسية

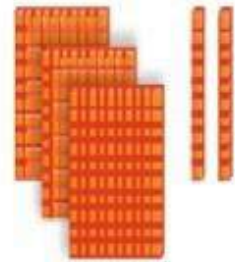
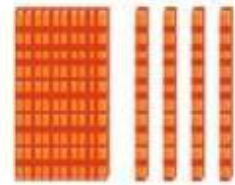
السابق



الجمع بإعادة تجميع الأحاد



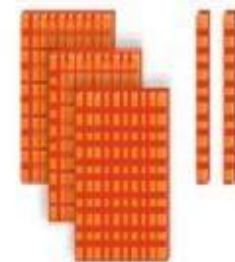
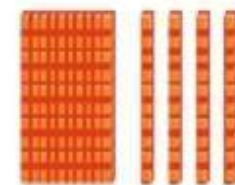
الخطوة ٣: أجمع المئات



مئات	عشرات	أحاد
	1	
1	3	5
3	2	8
+		
4	6	3

$$\underline{463} = 328 + 135$$

الخطوة ٢: أجمع العشرات



مئات	عشرات	أحاد
	1	
1	3	5
3	2	8
+		
	6	3



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



منصة مدرسية متميزة

٢ الجَمْعُ بِإِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْأَحَادِ

أَسْتَعْمِلُ النَّمَاذِجَ، وَوَرَقَةَ الْعَمَلِ (٧)، وَأَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$775 \dots = 648 + 127 \quad ٢ \quad | \quad \underline{771} = 245 + 426 \quad ١$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ 441 + \\ \hline 790 \end{array} \quad ٥$$

$$\begin{array}{r} 521 \\ 267 + \\ \hline 788 \end{array} \quad ٤$$

$$\begin{array}{r} 651 \\ 39 + \\ \hline 690 \end{array} \quad ٣$$

٦ أَتَحَدَّثُ

أُبَيِّنُ أَوْجُهَ التَّشَابُهِ بَيْنَ جَمْعِ أَعْدَادٍ مِنْ رَقْمَيْنِ وَجَمْعِ أَعْدَادٍ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ.

التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



٢ الجَمْعُ بِإِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْأَحَادِ

أَسْتَعْمِلُ النَّمَاذِجَ وَوَرَقَةَ الْعَمَلِ (٧) وَأَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} 561 \\ + 26 \\ \hline 587 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 468 \\ + 23 \\ \hline 491 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243 \\ + 219 \\ \hline 462 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305 \\ + 306 \\ \hline 611 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ + 516 \\ \hline 883 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ + 518 \\ \hline 754 \end{array}$$



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق

٢ الجَمْعُ بِإِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْأَحَادِ

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

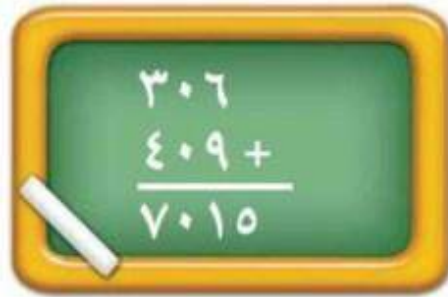
$$743 = 515 + 28 \quad 14$$

$$714 = 408 + 306 \quad 13$$

$$758 = 9 + 749 \quad 16$$

$$470 = 217 + 253 \quad 15$$

مسائل مهارات التفكير العليا



١٧ أَصْحَحُ الْخَطَأَ: جَمَعَ عَمْرٌ ٣٠٦ + ٤٠٩

وَحَصَلَ عَلَى نَاتِجِ الْجَمْعِ الظَّاهِرِ فِي الصُّورَةِ.
أَجِدُ الْخَطَأَ الَّذِي ارْتَكَبَهُ عَمْرٌ، ثُمَّ أَصَحِّحُهُ.

$$715 = 409 + 306$$

التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



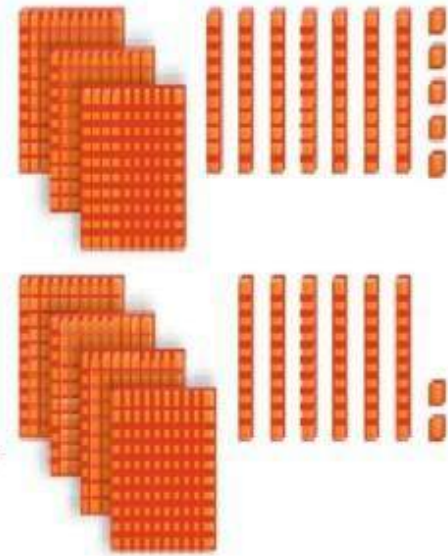
الْجَمْعُ بِإِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْعَشْرَاتِ



أعيد تجميع العشرات لأجمع عددين
من ثلاثة أرقام

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

مئات	عشرات	أحاد
٣	٧	٥
٤	٦	٢
		٧



أَجِدُ النَّاتِجَ $٤٦٢ + ٣٧٥$

الْخُطْوَةُ ١: أَجْمَعُ الْأَحَادَ.



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



الْجَمْعُ بِإِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْعَشْرَاتِ



الخطوة ٣: أجمع المئات.

الخطوة ٢: أجمع العشرات؛ إذا كان مجموع العشرات ١٠ أو أكثر، فإنني أعيدُ تجميعَ ١٠ عشراتٍ في صورة ١ في منزلة المئات. وأكتبُ العددَ ١ في منزلة المئات.

مئات	عشرات	أحاد
١		
٣	٧	٥
٤	٦	٢
٨	٣	٧

مئات	عشرات	أحاد
١		
٣	٧	٥
٤	٦	٢
	٣	٧

$$\underline{837} = 462 + 375$$



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



منصة مدرسية عربية

٣ اَلْجَمْعُ بِإِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْعَشْرَاتِ

أَسْتَعْمِلُ النَّمَاذِجَ وَوَرَقَةَ الْعَمَلِ (٧)، وَأَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$746 = 174 + 572$$

$$738 = 385 + 243$$

٧٣٥

١٩٢ +

927

٣٥٤

٥٣ +

407

٥٢٣

٩٣ +

616

أُبَيِّنُ الْفَرْقَ بَيْنَ إِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْأَحَادِ وَإِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْعَشْرَاتِ.

أَتَحَدَّثُ

التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



٣ الجَمْعُ بِإِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْعَشْرَاتِ

أَسْتَعْمِلُ النَّمَاذِجَ وَوَرَقَةَ الْعَمَلِ (٧)، وَأَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} 689 \\ + 29 \\ \hline 718 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ + 167 \\ \hline 899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ + 291 \\ \hline 747 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 446 \\ + 60 \\ \hline 506 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 586 \\ + 1 \\ \hline 587 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263 \\ + 581 \\ \hline 844 \end{array}$$

$$440 = 51 + 389$$

$$827 = 475 + 352$$

$$905 = 251 + 654$$

$$1000 = 391 + 609$$



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



٣ اَلْجَمْعُ بِإِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْعَشْرَاتِ

في المَمْلَكَةِ شَبَكَةٌ ضَخْمَةٌ مِنَ الطَّرِيقِ الْبَرِّيَّةِ السَّرِيعَةِ. وَالْجَدْوَلُ الْآتِي يُبَيِّنُ الْمَسَافَاتِ بِالْكِلُومِتْرَاتِ بَيْنَ ثَلَاثِ مَدُنٍ:

المَدِينَةُ	جُدَّةُ	أَبْهَا	الطَّائِفُ
جُدَّةُ		٦٢٥	١٦٧
أَبْهَا	٦٢٥		٥٦١
الطَّائِفُ	١٦٧	٥٦١	

١٧ تُقِيمُ عَائِلَةٌ بَدْرٍ فِي مَدِينَةِ جُدَّةَ. إِذَا سَافَرُوا بِالسَّيَّارَةِ إِلَى الطَّائِفِ، ثُمَّ إِلَى أَبْهَا، فَكَمْ كِيلُومِتْرًا قَطَعُوا فِي رِحْلَتِهِمْ؟

$$728 = 561 + 167 \text{ كيلُومِتْرًا.}$$

التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



أخذه المسألة



سافر أحمد على الطائرة المتجهة إلى
جازان عند الساعة ٢:٣٠. فإذا كان هناك
رحلة كل ساعتين، وكان سامر سيغادر بعد
أحمد برحلتين، فمتى تطلع طائرة سامر؟

أفهم

ما معطيات المسألة؟ أضع خطأ تحتها

ما المطلوب من المسألة؟ أحيطه.



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



أحل المسألة

أخط

كَيْفَ سَأَحُلُّ الْمَسْأَلَةَ؟

أُنشِئْ جَدْوَلًا لِأَجْدَ الْوَقْتِ الَّذِي سَتُقْلِعُ عِنْدَهُ طَائِرَةُ سَامِرٍ.

الساعة	الرحلة
2 : 30	1
4 : 30	2
6 : 30	3

أحل

أُنشِئْ جَدْوَلًا.

سَتُقْلِعُ طَائِرَةُ سَامِرٍ عِنْدَ السَّاعَةِ **6 : 30**

هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةٌ؟

أتحقق

التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



أختر المسألة

١ تَضَعُ هِنْدُ كُلَّ ٢٠ قِطْعَةً حَلْوَى فِي عُلْبَةٍ وَاحِدَةٍ. كَمْ قِطْعَةً



تَضَعُ فِي ٥ عُلْبٍ؟
100... قِطْعَةً حَلْوَى

٢ يُوزَعُ الْمُعَلِّمُ مُغْلَفًا وَاحِدًا مِنْ الْوَرَقِ عَلَى طَلَبْتِهِ أُسْبُوعِيًّا.

إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ هَذَا الْمُغْلَفَ يَحْتَوِي عَلَى ١٠٠ وَرَقَةٍ. فَكَمْ

وَرَقَةً يُوزَعُ الْمُعَلِّمُ عَلَى طَلَبْتِهِ فِي ٤ أُسَابِيعَ؟

400... وَرَقَةٍ



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



أخِذْ الْمَسْأَلَةَ



20... لعبة سَيَّارَةٌ

٣ يُحِبُّ مَاهِرٌ أَنْ يَجْمَعَ أَلْعَابَ السِّيَّارَاتِ، ثُمَّ يَضَعُ كُلَّ ٥ مِنْهَا عَلَى رَفٍّ. إِذَا كَانَ لَدَى مَاهِرٍ ٤ رُفُوفٍ مَلِيئَةٍ بِالسِّيَّارَاتِ، فَكَمْ سَيَّارَةً لَدَيْهِ؟

٤ يُرِيدُ أَخِي أَنْ يَشْتَرِيَ هَدِيَّةً لِأُخْتِي. إِذَا كَانَ يُوفِّرُ ٢٥ رِيَالًا فِي الشَّهْرِ، فَكَمْ رِيَالًا سَيُوفِّرُ فِي ٤ أَشْهُرٍ لِشِرَاءِ الْهَدِيَّةِ؟



100... رِيَالٍ



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



تَقْدِيرُ نَاتِجِ الْجَمْعِ



يَبْلُغُ عَدَدُ الطُّلَّابِ فِي إِحْدَى الْمَدَارِسِ ٤٢٩ طَالِبًا، وَيَبْلُغُ فِي
مَدْرَسَةٍ أُخْرَى ٢٦٧ طَالِبًا. **أَقْدِّرْ** عَدَدَ الطُّلَّابِ فِي الْمَدْرَسَتَيْنِ.
أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ **عَشْرَةٍ**.
أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ **مِئَةٍ**.

$$\begin{array}{r} 400 \\ + 300 \\ \hline 700 \end{array} \quad \begin{array}{l} \leftarrow \text{أَقْرَبُهُ إِلَى} \\ 429 \end{array} \quad \begin{array}{r} 430 \\ + 270 \\ \hline 700 \end{array} \quad \begin{array}{l} \leftarrow \text{أَقْرَبُهُ إِلَى} \\ 429 \end{array} \quad \begin{array}{r} 267 \\ + 267 \\ \hline 534 \end{array}$$

يَبْلُغُ عَدَدُ الطُّلَّابِ تَقْرِيبًا 700 طَالِبًا.
نَاتِجُ الْجَمْعِ الْمَضْبُوطُ = 696.

أَقْدُرْ نَاتِجَ
٢٥٧ + ٤٢٩



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



٥ تَقْدِيرُ نَاتِجِ الْجَمْعِ

١ أَقْدِرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ، ثُمَّ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ، ثُمَّ أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ الْمَضْبُوطَ، وَأَحِيطُ التَّقْدِيرَ الْأَقْرَبَ:

السؤال	إلى أقرب عشرة	إلى أقرب مئة	ناتج الجمع المضبوط
$\begin{array}{r} 385 \\ + 517 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 390 \\ + 520 \\ \hline 900 \end{array}$	$\begin{array}{r} 400 \\ + 500 \\ \hline 900 \end{array}$	$\begin{array}{r} 385 \\ + 517 \\ \hline 902 \end{array}$

٢ أَتَحَدَّثُ أَسْرَحْ لِمَاذَا أَعْتَبِرُ الْعَدَدَ ٥٠٠ أَفْضَلَ مِنَ الْعَدَدِ ٤٠٠ عِنْدَمَا أَقْدِرُ نَاتِجَ جَمْعِ الْعَدَدَيْنِ ٣٩١ وَ ١٠٢.

$$500 = 490 = 100 + 390$$

التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



تَقْدِيرُ نَاتِجِ الْجَمْعِ



أَقْدِرْ نَاتِجَ الْجَمْعِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ، ثُمَّ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ، ثُمَّ أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ الْمَضْبُوطَ، وَأَحِيطُ التَّقْدِيرَ الْأَقْرَبَ:

السؤال	إلى أقرب عشرة	إلى أقرب مئة	ناتج الجمع المضبوط
$\begin{array}{r} 583 \\ + 376 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 600 \\ + 400 \\ \hline 1000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 580 \\ + 380 \\ \hline 960 \end{array}$	$\begin{array}{r} 583 \\ + 376 \\ \hline 959 \end{array}$

$\begin{array}{r} 246 \\ + 212 \\ \hline 458 \end{array}$	$\begin{array}{r} 200 \\ + 200 \\ \hline 400 \end{array}$	$\begin{array}{r} 250 \\ + 210 \\ \hline 460 \end{array}$	$\begin{array}{r} 246 \\ + 212 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---



تَقْدِيرُ نَاتِجِ الْجَمْعِ



أَقْدِرْ نَاتِجَ الْجَمْعِ إِلَى أَقْرَبِ **عَشْرَةٍ**، ثُمَّ إِلَى أَقْرَبِ **مِئَةٍ**، ثُمَّ أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ الْمَضْبُوطَ،
وَأَحِيطُ التَّقْدِيرَ الْأَقْرَبَ:

$\begin{array}{r} 625 \\ 355 + \\ \hline 980 \end{array}$	$\begin{array}{r} 600 \\ 400 + \\ \hline 1000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 630 \\ 360 + \\ \hline 990 \end{array}$	$\begin{array}{r} 625 \\ 355 + \\ \hline \end{array}$
---	--	---	---



أَخْبَثُ قَدَّرَتِ الْمُعَلِّمَةُ عَدَدَ الْبَالُونَاتِ اللَّازِمَةِ لِاحْتِفَالِ الْمَدْرَسَةِ،
فَطَلَّبَتْ ٤٠٠ بَالُونٍ. فَإِذَا حَضَرَ الْاِحْتِفَالُ ٣٥٠ طَالِبَةً، وَتَمَّ تَوْزِيعَ بَالُونٍ وَاحِدٍ لِكُلِّ
طَالِبَةٍ. فَهَلْ تَكْفِي الْبَالُونَاتُ لِجَمِيعِ الطَّالِبَاتِ؟ كَيْفَ أَعْرِفُ ذَلِكَ؟

اختبار منتصف الفصل

أجد ناتج الجمع:

1000

$700 + 300$

٢

800

$400 + 400$

١

900

$100 + 800$

٤

800

$200 + 600$

٣

1000

$400 + 600$

٦

500

$200 + 300$

٥

٨٤٤

$60 +$

904

٩

٨٩٠

$17 +$

907

٨

٥٢٢

$229 +$

751

٧

٦٥١

$309 +$

960

١٢

٥١٤

$108 +$

622

١١

٦٣٢

$175 +$

807

١٠

التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



اختبار منتصف الفصل

أقدر ناتج الجمع بتقريب كلا العددين إلى أقرب **عشرة**، ثم إلى أقرب **مئة**، ثم أجد ناتج الجمع المضبوط، وأحوط التقدير الأقرب:

١٣

السؤال	إلى أقرب عشرة	إلى أقرب مئة	ناتج الجمع المضبوط
$\begin{array}{r} 483 \\ 234 + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 480 \\ 230 + \\ \hline 710 \end{array}$	$\begin{array}{r} 500 \\ 200 + \\ \hline 700 \end{array}$	$\begin{array}{r} 483 \\ 234 + \\ \hline 717 \end{array}$
$\begin{array}{r} 104 \\ 653 + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 100 \\ 650 + \\ \hline 750 \end{array}$	$\begin{array}{r} 100 \\ 700 + \\ \hline 800 \end{array}$	$\begin{array}{r} 104 \\ 653 + \\ \hline 757 \end{array}$



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق

اختبار منتصف الفصل

١٤ جَمَعْتُ سَعَادُ فِي أَحَدِ الْأَشْهُرِ ٣٦٨ صَدَفَةً وَ ٢٦٠ صَدَفَةً فِي الشَّهْرِ الَّذِي يَلِيهِ، فَكَمْ
صَدَفَةً جَمَعْتُ سَعَادُ فِي الشَّهْرَيْنِ مَعًا؟ **628** صَدَفَةً



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



مراجعة تراكمية

١ أقدّر ناتج الجمع بتقريب كلاً العددين إلى أقرب **عشرة**، ثم إلى أقرب **مئة**، ثم أجد ناتج الجمع المضبوط، وأحوط التقدير الأقرب:

السؤال	إلى أقرب عشرة	إلى أقرب مئة	ناتج الجمع المضبوط
$\begin{array}{r} 293 \\ 317 + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 290 \\ 320 + \\ \hline 610 \end{array}$	$\begin{array}{r} 300 \\ 300 + \\ \hline 600 \end{array}$	$\begin{array}{r} 293 \\ 317 + \\ \hline 610 \end{array}$



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



مراجعة تراكمية

أجد ناتج الجمع:

770

$$297 + 473$$



٣

408

$$143 + 265$$

٢

أحوط التقدير الأنسب للكتلة:

التقدير	الشيء
٢٠ جرامًا تقريبًا	جرام واحد تقريبًا  ٤
٥ كيلوجرامات تقريبًا	كيلوجرام واحد تقريبًا  ٥

التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



مراجعة تراكمية

٦ بدأت هدى ترتيب غرفتها الساعة الـ ٤ وانتهت الساعة الـ ٦، فكَم استغرقت هدى

في ترتيب غرفتها؟ **ساعتان**



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق

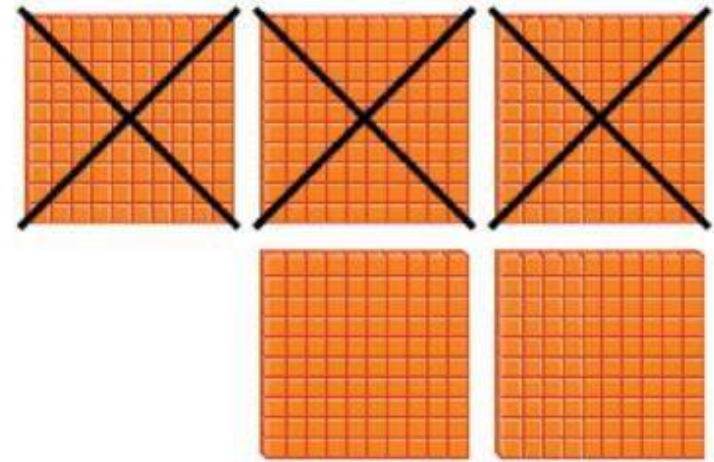


طَرَحُ الْمِئَاتِ ٦

أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ الطَّرْحِ لِأَطْرَحَ الْمِئَاتِ.

أَجِدُ نَاتِجَ ٣٠٠ - ٥٠٠

أَفَكِّرُ
أَعْرِفُ أَنَّ ٢ = ٣ - ٥
إِذَنْ ٢٠٠ = ٣٠٠ - ٥٠٠



$$\begin{array}{r} 5 \text{ مِئَاتٍ} \\ - 3 \text{ مِئَاتٍ} \\ \hline 2 \text{ مِئَةٌ} \end{array}$$

$$\underline{200} = 300 - 500$$

التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



طَرَحُ الْمِئَاتِ ٦

أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

$$\underline{\quad 0 \quad} = 200 - 200 \quad \boxed{2}$$

$$\underline{\quad 700 \quad} = 1000 - 800 \quad \boxed{1}$$

$$\underline{\quad 500 \quad} = 400 - 900 \quad \boxed{4}$$

$$\underline{\quad 100 \quad} = 500 - 600 \quad \boxed{3}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - \quad 0 \\ \hline 500 \end{array} \quad \boxed{6}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ - 100 \\ \hline 600 \end{array} \quad \boxed{5}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ - 200 \\ \hline 200 \end{array} \quad \boxed{8}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ - 300 \\ \hline 400 \end{array} \quad \boxed{7}$$



طَرَحُ الْمِئَاتِ ٦

أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

$$000 = 600 - 600 \quad \boxed{11}$$

$$500 = 300 - 800 \quad \boxed{10}$$

$$700 = 200 - 900 \quad \boxed{13}$$

$$200 = 100 - 300 \quad \boxed{12}$$

أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

$$\begin{array}{r} 200 \\ 100 - \\ \hline \end{array} \quad \boxed{16}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ 300 - \\ \hline \end{array} \quad \boxed{15}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ 400 - \\ \hline \end{array} \quad \boxed{14}$$

100

200

300



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



طَرَحُ الْمِئَاتِ ٦

أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

$$\begin{array}{r} ٤٠٠ \\ ٣٠٠ - \\ \hline \end{array} \quad \boxed{١٩}$$

100

$$\begin{array}{r} ٩٠٠ \\ ٧٠٠ - \\ \hline \end{array} \quad \boxed{١٨}$$

200

$$\begin{array}{r} ٦٠٠ \\ ٢٠٠ - \\ \hline \end{array} \quad \boxed{١٧}$$

400

$$\begin{array}{r} ٨٠٠ \\ ٨٠٠ - \\ \hline \end{array} \quad \boxed{٢١}$$

000

$$\begin{array}{r} ٨٠٠ \\ \quad \quad \quad - \\ \hline \end{array} \quad \boxed{٢٠}$$

800



٦ طَرْحُ الْمِئَاتِ

أخِلْ الْمَسْأَلَةَ

التَّفْكِيرُ الرَّيَاضِيُّ: عِنْدَ طَرْحِ عَدَدٍ أَقَلَّ بِوَاحِدٍ مِنَ الْعَدَدِ الْآخَرِ؛ فَإِنَّ نَاتِجَ الطَّرْحِ يُسَاوِي ١. مِثَالًا: ٥ - ٤ = ١ أَوْ ٥٠٠ - ٤٩٩ = ١.

أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

$$\dots\dots 1 \dots\dots = 700 - 701 \quad 23$$

$$\dots\dots 1 \dots\dots = 399 - 400 \quad 22$$

$$\dots\dots 1 \dots\dots = 299 - 300 \quad 25$$

$$\dots\dots 1 \dots\dots = 600 - 601 \quad 24$$

$$\dots\dots 1 \dots\dots = 599 - 600 \quad 27$$

$$\dots\dots 1 \dots\dots = 500 - 501 \quad 26$$



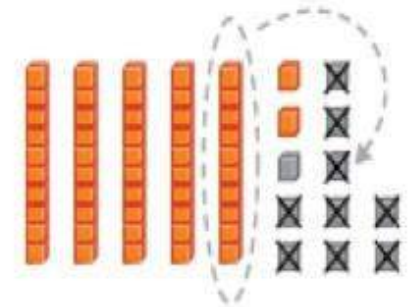
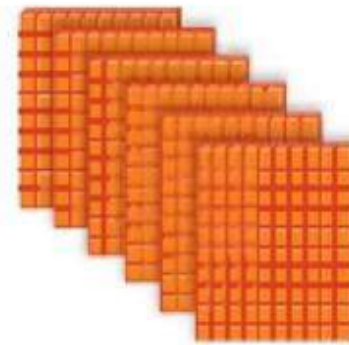
الطرح بإعادة تجميع العشرات

٧

أجد ناتج $652 - 429$.

الخطوة ١: أطرح الآحاد. سأجد أنه لا يمكن طرح ٩ من ٢؛ لذلك فإنني أعيد تجميع عشرة واحدة بصورة ١٠ آحاد.

آحاد	عشرات	مئات
١٢	٥	٦
٢	٢	٤
٣		



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق

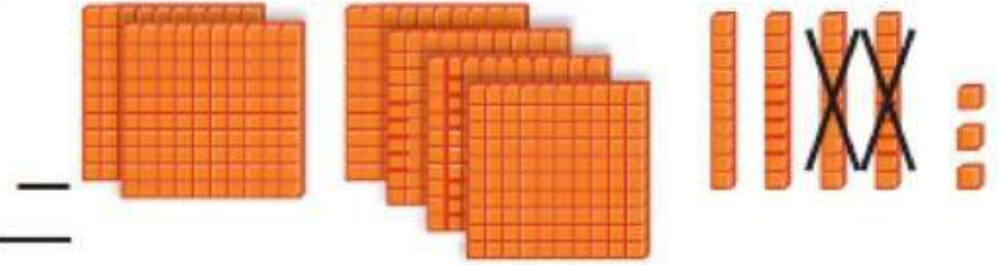


الطرح بإعادة تجميع العشرات

٧

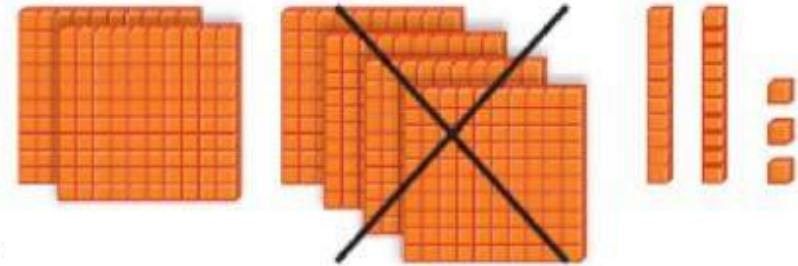
الخطوة ٢: أطرح العشرات.

مئات	عشرات	أحاد
	٤	١٢
٦	٥	٢
٤	٢	٩
	٦	٣



الخطوة ٣: أطرح المئات.

مئات	عشرات	أحاد
	٤	١٢
٦	٥	٢
٤	٢	٩
	٦	٣



$$\begin{array}{r} 663 \\ - 602 \\ \hline 661 \end{array}$$



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



الطَّرْحُ بِإِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْعَشْرَاتِ ٧



أَسْتَعْمِلُ النَّمَاذِجَ وَوَرَقَةَ الْعَمَلِ (٧)، وَأَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

$$343 \dots = 439 - 782 \quad ٢$$

$$239 = 217 - 546 \quad ١$$

أُبَيِّنُ وَجْهَ الشَّبَهِ بَيْنَ طَّرْحِ أَعْدَادٍ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ، وَطَّرْحِ أَعْدَادٍ مِنْ رَقْمَيْنِ. **أَتَحَدَّثُ** ٣

أَسْتَعْمِلُ النَّمَاذِجَ وَوَرَقَةَ الْعَمَلِ (٧)، وَأَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

$$418 \dots = 49 - 467 \quad ٥$$

$$254 \dots = 128 - 382 \quad ٤$$

$$247 \dots = 507 - 754 \quad ٧$$

$$509 \dots = 66 - 575 \quad ٦$$



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



الطَّرْحُ بِإِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْعَشْرَاتِ ٧

أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

$$\begin{array}{r} 780 \\ - 436 \\ \hline \end{array}$$

354

$$\begin{array}{r} 455 \\ - 325 \\ \hline \end{array}$$

130

$$\begin{array}{r} 931 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

925

$$\begin{array}{r} 652 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

617



الطَّرْحُ بِإِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْعَشْرَاتِ ٧

أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

$$\begin{array}{r} 387 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

369

$$\begin{array}{r} 742 \\ - 219 \\ \hline \end{array}$$

523

$$\begin{array}{r} 040 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

525

$$\begin{array}{r} 423 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

304

$$706 \dots = 06 - 762 \quad 17$$

$$243 \dots = 307 - 000 \quad 16$$



٧ الطَّرْحُ بِإِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْعَشْرَاتِ

مسائل مهارات التفكير العليا

$$\begin{array}{r} 381 \\ - 165 \\ \hline 216 \end{array}$$

أَصْحَحُ الْخَطَأَ: طَرَحْتُ أَمَلُ

١٨

٣٨١ - ١٦٥ وَحَصَلْتُ عَلَى النَّاتِجِ
الظَّاهِرِ فِي الصُّورَةِ. أَجِدُ الْخَطَأَ الَّذِي
وَقَعْتُ فِيهِ أَمَلُ، ثُمَّ أَصَحِّحُهُ.

216

التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



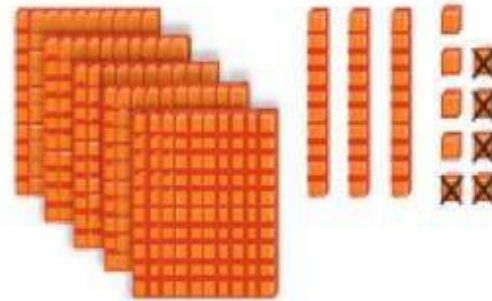
الطرح بإعادة تجميع المئات



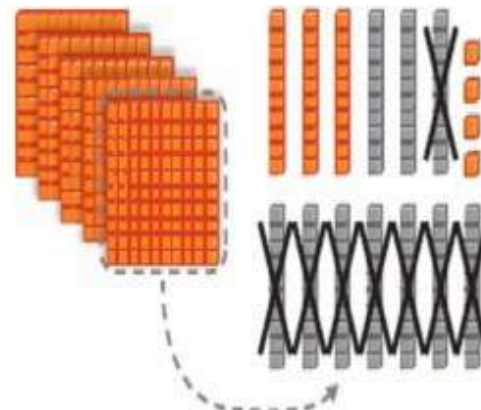
أجد ناتج $539 - 215$.

الخطوة ١: أطرح الآحاد.

مئات	عشرات	آحاد
٥	٣	٩
٢	٨	٥
		٤



مئات	عشرات	آحاد
٤	١٣	٩
٥	٣	٥
	٤	٤



الخطوة ٢: أطرح العشرات. سأجد أنه

لا يمكن أن أطرح ٨ من ٣؛

لذلك علي أن أعيد تجميع

مئة واحدة في صورة ١٠ عشرات.



التالي

الصفحة الرئيسية

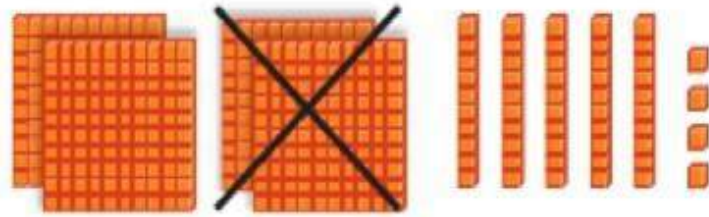
السابق



الطَّرْحُ بِإِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْمِئَاتِ



الخطوة ٣: أطرح المئات.



$$\underline{204} = 285 - 539$$

مِئَات	عَشْرَات	أَحَاد
4	13	
5	2	9
2	8	5
6	5	4



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



الطُّرْحُ بِإِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْمِئَاتِ ٨

أَسْتَعْمِلُ النَّمَاذِجَ وَوَرَقَةَ الْعَمَلِ (٧) وَأَجِدُ نَاتِجَ الطُّرْحِ:

$$\underline{\quad 371 \quad} = 197 - 568 \quad 1$$

$$\underline{\quad 186 \quad} = 442 - 628 \quad 2$$

$$\underline{\quad 754 \quad} = 0 - 759 \quad 3$$

$$\underline{\quad 319 \quad} = 22 - 341 \quad 4$$

كَيْفَ أَعْرِفُ أَنِّي بِحَاجَةٍ إِلَى إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ عِنْدَ الطُّرْحِ؟ أَوْضِّحْ إِجَابَتِي.

أَتَلَدَّثُ

٥

التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



الطَّرْحُ بِإِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْمِئَاتِ ٨

أَسْتَعْمِلُ النَّمَاذِجَ وَوَرَقَةَ الْعَمَلِ (٧) وَأَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

$$595 = 638 - 43$$

$$291 = 586 - 295$$

$$437 = 870 - 433$$

$$152 = 929 - 777$$

٩٤٨

١٣

٢٣٢

١٢

٦٣٨

١١

٥٤٥

١٠

٤٧٢ -

١٧٠ -

٣٦ -

٣٦٢ -

476

62

602

183



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



الطَّرْحُ بِإِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْمِئَاتِ



أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

$$\begin{array}{r} 565 \\ - 272 \\ \hline \end{array}$$

15

293

$$\begin{array}{r} 827 \\ - 247 \\ \hline \end{array}$$

14

580

$$\begin{array}{r} 729 \\ - 135 \\ \hline \end{array}$$

17

694

$$\begin{array}{r} 640 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

16

590



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



الطَّرْحُ بِإِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْمِئَاتِ



أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

$$\begin{array}{r} 317 \\ - 113 \\ \hline 204 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169 \\ - 62 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531 \\ - 220 \\ \hline 311 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546 \\ - 234 \\ \hline 312 \end{array}$$



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



٨ الطَّرْحُ بِإِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْمِئَاتِ

أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

$$484 \dots = 452 - 936 \quad 23$$

$$53 \dots = 170 - 223 \quad 22$$

$$140 \dots = 697 - 837 \quad 25$$

$$72 \dots = 331 - 403 \quad 24$$

أَخِذْ الْمَسْأَلَةَ

٢٦ الحِسُّ الْعَدَدِيُّ: عِنْدَ خَالِدٍ ٣٢٥ قِطْعَةً نَقْدِيَّةً قَدِيمَةً. فَإِذَا تَبَرَّعَ إِلَى مُتَحَفِ الْآثَارِ

بِـ ١١٥ قِطْعَةً مِنْهَا، فَكَمْ قِطْعَةً نَقْدِيَّةً بَقِيَتْ لَدَيْهِ؟

$$210 = 115 - 325 \quad \text{قِطْعِ نَقْدِيَّةً}$$

التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



٩ تقدير ناتج الطرح

في أحد الشوارع يقع منزل خالد بين منزلي فهد وسعد. إذا كانت المسافة بين منزلي فهد وسعد ٦٤٤ مترًا، والمسافة بين منزلي فهد وخالد ٣٣٢ مترًا، فما المسافة بين منزلي سعد وخالد تقريبًا؟

أقرب إلى أقرب مئة

$$\begin{array}{r} 600 \\ 300 - \end{array} \quad \begin{array}{l} \leftarrow \text{أقرب إلى} \\ 644 \\ \leftarrow \text{أقرب إلى} \\ 332 - \end{array}$$

٣٠٠ كيلومتر تقريبًا.

أقرب إلى أقرب عشرة

$$\begin{array}{r} 640 \\ 330 - \end{array} \quad \begin{array}{l} \leftarrow \text{أقرب إلى} \\ 644 \\ \leftarrow \text{أقرب إلى} \\ 332 - \end{array}$$

٣٦٠ كيلومتر تقريبًا.

الفرق المضبوط بين ٦٤٤ و ٣٣٢ يساوي ٣١٢ كيلومترًا. إذن كلا التقديرين معقول.

التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



٩ تقدير ناتج الطرح

أقدر إلى أقرب **عشرة**، وإلى أقرب **مئة**، ثم أجد ناتج الطرح المصنوب، وأحيط التقدير الأقرب:

السؤال	إلى أقرب عشرة	إلى أقرب مئة	ناتج الطرح المصنوب
٤٨٢ ٢١٧ -	480 220 -	500 200 -	٤٨٢ ٢١٧ - ٢٦٥
	260	300	

أقرب العدد ٧٨٩ إلى أقرب عشرة، وإلى أقرب مئة، ثم أبين الاختلاف في

أحدث

٢

الإجابتين.

التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



تقدير ناتج الطرح

٩

أقدر إلى أقرب **عشرة**، وإلى أقرب **مئة**، ثم أجد ناتج الطرح المصنوب، وأحيط التقدير الأقرب:

السؤال	إلى أقرب عشرة	إلى أقرب مئة	ناتج الطرح المصنوب
$\begin{array}{r} 762 \\ - 308 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 760 \\ - 310 \\ \hline 450 \end{array}$	$\begin{array}{r} 800 \\ - 300 \\ \hline 500 \end{array}$	$\begin{array}{r} 762 \\ - 308 \\ \hline 454 \end{array}$

$\begin{array}{r} 982 \\ - 273 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 980 \\ - 270 \\ \hline 710 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1000 \\ - 300 \\ \hline 700 \end{array}$	$\begin{array}{r} 982 \\ - 273 \\ \hline 709 \end{array}$
---	---	--	---



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



تَقْدِيرُ نَاتِجِ الطَّرْحِ



أَقْدِرْ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ، وَإِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ، ثُمَّ أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ الْمَضْبُوطَ، وَأَحِيطُ التَّقْدِيرَ الْأَقْرَبَ:

$\begin{array}{r} 870 \\ - 431 \\ \hline 439 \end{array}$	$\begin{array}{r} 900 \\ - 400 \\ \hline 500 \end{array}$	$\begin{array}{r} 870 \\ - 430 \\ \hline 440 \end{array}$	$\begin{array}{r} 870 \\ - 431 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

5



يَبْلُغُ وَزْنُ الْجَمَلِ الْكَبِيرِ ٢٨٣ كِيلُوجَرَامًا



6

أَمَّا الْجَمَلُ الصَّغِيرُ فَيَبْلُغُ وَزْنُهُ ١١٢ كِيلُوجَرَامًا. قَدَّرَ عَبْدُ اللَّهِ

الْفَرْقَ بَيْنَ الْوَزْنَيْنِ بِـ ١٧٠ كِيلُوجَرَامًا، أَمَّا عَبْدُ الرَّحْمَنِ فَقَدَّرَ

الْفَرْقَ بِـ ٢٠٠ كِيلُوجَرَامٍ. لِمَاذَا اخْتَلَفَ التَّقْدِيرَانِ؟

لأن أحدهما قدر بالعشرات والثاني قدر بالآلاف

مَا الْفَرْقُ الْمَضْبُوطُ بَيْنَ الْوَزْنَيْنِ؟ **171** كِيلُوجَرَامًا.

اختبار الفصل ١٣

أجد ناتج الجمع:

$$\begin{array}{r} 80 \\ 0 \end{array} = 600 + 200 \quad \boxed{2}$$

$$600 = 300 + 300 \quad \boxed{1}$$

٣ ٦ ٣

٥

١ ٨ ١ +

544

٤ ٢ ٨

٤

٣ ٥ ٤ +

782

٢ ٣ ٣

٣

٥ ٤ ٩ +

782



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



اِخْتِبَارُ الْفَصْلِ ١٣



أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

$$\begin{array}{r} 200 \\ 10 \end{array} \dots = 400 - 600$$

٦

$$\dots = 600 - 700$$

٧

0

٩٨٧

١٠

٥٩٦ -

391

٣٥٧

٩

١٨٥ -

172

٧٧٣

٨

٥٥٩ -

214



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



اِخْتِبَارُ الْفَصْلِ ١٣



أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

٨٦٧

١٣

٥١ +

918

٢٦٣

١٢

٥٥٦ +

819

٤٧٦

١١

٢٣١ +

707

أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

٥١٦

١٦

٧ -

509

٣٩٩

١٥

١٢ -

387

٤٤٦

١٤

١٧١ -

275

التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



اِخْتِبَارُ الْفَصْلِ ١٣

أَقْدِرْ نَاتِجَ الْجَمْعِ، وَنَاتِجَ الطَّرْحِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ، ثُمَّ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ، ثُمَّ أَجِدْ النُّوَاتِجَ الْمَضْبُوطَةَ،

السؤال	إلى أقرب عشرة	إلى أقرب مئة	الناتج المضبوط
١٧ $\begin{array}{r} 573 \\ + 146 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 600 \\ + 100 \\ \hline 700 \end{array}$	$\begin{array}{r} 570 \\ + 150 \\ \hline 720 \end{array}$	$\begin{array}{r} 573 \\ + 146 \\ \hline 719 \end{array}$
١٨ $\begin{array}{r} 728 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 700 \\ - 200 \\ \hline 900 \end{array}$	$\begin{array}{r} 730 \\ - 220 \\ \hline 950 \end{array}$	$\begin{array}{r} 728 \\ - 224 \\ \hline 719 \end{array}$



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق





أخّر المسألة

١٩ بلغ عدد السيارات الموجودة في موقف سيارات السوق يوم الخميس ٣٣٤ سيارة،
وفي يوم الجمعة أصبح العدد ١٨٢ سيارة. كم يزيد عدد السيارات يوم الخميس
على عدد السيارات يوم الجمعة؟

$$334 - 182 = 152 \text{ سيارة}$$



اِخْتِبَارُ تَرَائِكُمِي (٢) ✓

اِخْتَارُ الْاِجَابَةَ الصَّحِيْحَةَ:

١ اِذَا كَانَ طُوْلُ الْمَكْعَبِ يُسَاوِي سِتِّمْتَرًا وَاحِدًا. فَكَمْ سِتِّمْتَرًا يَبْلُغُ طُوْلُ الْفُرْشَاةِ؟




- ٢٢ سِتِّمْتَرًا
- ٢ سِتِّمْتَرًا
- ١٠٠ سِتِّمْتَرًا
- ١ سِتِّمْتَرًا

- ٩
- ١٠
- ١١
- ١٢



اِخْتِبَارٌ تَرَكَمِي (٢) 

٥ مَا الْوَحْدَةُ الَّتِي أُسْتَعْمِلُهَا لِقِيَاسِ كُتْلَةِ  الْكُرَّةِ؟

٦ مَا كُتْلَةُ مِشْبِكِ الْأُورَاقِ تَقْرِيْبًا؟ 

٥٠ جِرامًا ١ جِرام

مِلِّلتر لِتر

١ كِيلُوجِرام ٥ كِيلُوجِرامات

مِتر جِرام



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



اِخْتِبَارٌ تَرَائِمِيٌّ (٢) 

٧ ما العدد الذي يمثل خمس مئة زائد خمسين زائد واحد؟

١٠ أقرب كل عدد إلى أقرب مئة، ثم أجمع المئات لأقدر ناتج الجمع:

$$569 + 333$$

٥٠٥١

٥٠٠٥٠١

٦٠٠

٧٠٠

٨٠٠

٩٠٠

٥٥١

٥٥٠١



اِخْتِبَارٌ تَرَكَمِي (٢)

٨ عِنْدِي مِئَتَانِ وَأَرْبَعَةٌ وَخَمْسُونَ طَابِعًا. ١ يَضُمُّ كِتَابُ التَّلْوِينِ لَدَى زِيَادٍ ثَلَاثَ

مِئَةً وَإِحْدَى وَعِشْرِينَ صَفْحَةً. وَقَدْ
لَوَّنَ مِنْهَا مِئَةً وَسَبْعَ عَشْرَةَ صَفْحَةً. كَمْ
صَفْحَةً بَقِيَتْ لَمْ يُلَوِّنْهَا؟

$$\begin{array}{r} 321 \\ - 117 \\ \hline \end{array}$$

إِذَا أَعْطَانِي أَخِي مِئَةً وَسِتَّةً وَثَلَاثِينَ
طَابِعًا، فَكَمْ طَابِعًا مَعِيَ الْآنَ؟

$$\begin{array}{r} 254 \\ + 136 \\ \hline \end{array}$$

٢٠٤

١٥٤

١٠٤

٩٤

٣٨٠

٣٨٩

٣٩٠

٤٨٠

التالي


الصفحة الرئيسية

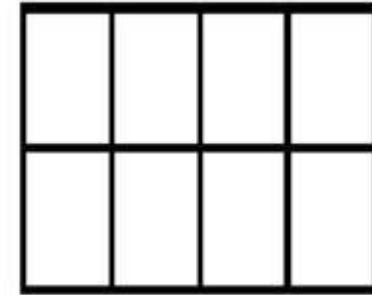
السابق



اِخْتِبَارٌ تَرَائِكُمِيٌّ (٢)

١١ يُلَاطُ مُحَمَّدٌ جُزْءًا مِنْ أَرْضِ الْعُرْفَةِ
بِبِلَاطٍ مُرَبَّعٍ. إِلَى كَمْ بِلَاطَةٍ يَحْتَاجُ
لِتَبْلِيغِ الْمِسَاحَةِ الْمَوْضُوحَةِ بِالشَّكْلِ

التَّالِي؟  = ١ بلاطة



١٢ مَا الْفَرْقُ بَيْنَ أَطْوَلِ بُرْجٍ وَأَقْصَرَ بُرْجٍ
فِي الْجَدْوَلِ التَّالِي؟

ارْتِفَاعُ الْبُرْجِ	
١٨٧ متراً	بُرْجُ الْقَاهِرَةِ
٢٦٦ متراً	بُرْجُ الْفَيْصَلِيَّةِ
١٧٠ متراً	بُرْجُ التِّلْفُزِيِّونَ بِالرِّيَاضِ

$$266 - 170 = 96 \text{ متر}$$

8... بِلَاطَاتٍ



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق

