



الرياضيات	المادة:	الاسم:
..... / 2025	التاريخ	الصف
		الثاني الأساسي

الهدف: يَجْمَعُ أَعْدَادًا مِنْ مُضَاعَفَاتِ 10-100 ضِمْنَ ثَلَاثَةِ مَنَازِلٍ



10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90



100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 - 700 -
800 - 900

جد ناتج جَمْعِ العَشَرَاتِ فيما يَلِي :

$20 + 30 =$

$10 + 10 =$

$50 + 10 =$

$30 + 30 =$

$80 + 10 =$

$60 + 30 =$

$5\underline{2}0 + 30 =$

$3\underline{3}7 + 30 =$

$2\underline{5}8 + 10 =$

$5\underline{7}2 + 10 =$

$7\underline{4}1 + 50 =$

$3\underline{5}7 + 30 =$

جد ناتج جَمْعِ الْمِئَاتِ فِيمَا يَلِي :

$100 + 200 =$

$300 + 200 =$

$300 + 200 =$

$200 + 200 =$

$500 + 400 =$

$100 + 100 =$

$520 + 100 =$

$690 + 200 =$

$436 + 300 =$

$265 + 500 =$

$151 + 200 =$

$822 + 100 =$



الرياضيات

المادة:

الاسم:

..... / 2025

التاريخ

الصف:

الثاني الأساسي

الهدف: يجمع عددين يتكون كل منهما من ثلاثة مئات

لجمع عددين

أجمع الآحاد أولاً ثم العشرات ثم المئات

جد ناتج الجمع عمودياً:

$$\begin{array}{r}
 + 3 2 3 \\
 4 7 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 1 2 5 \\
 8 0 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 5 0 4 \\
 3 5 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 1 2 1 \\
 4 0 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 4 1 5 \\
 4 0 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 3 8 5 \\
 4 1 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 7 5 4 \\
 1 1 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 2 7 4 \\
 5 2 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 2 0 3 \\
 1 9 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 1 2 2 \\
 4 2 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 3 3 0 \\
 2 4 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 3 2 6 \\
 2 5 1
 \end{array}$$

جد ناتِجَ الْجَمْعِ أُفْقِيًّا

$521 + 111 = \boxed{}$

$145 + 211 = \boxed{}$

$436 + 123 = \boxed{}$

$734 + 125 = \boxed{}$

$123 + 545 = \boxed{}$

$332 + 304 = \boxed{}$

$317 + 152 = \boxed{}$

$591 + 103 = \boxed{}$

$213 + 523 = \boxed{}$

$153 + 314 = \boxed{}$

أكْتُبِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبِ فِي

$253 + \boxed{} = 365$

$502 + \boxed{} = 714$

$360 + \boxed{} = 880$

$281 + \boxed{} = 691$

$333 + \boxed{} = 956$

$132 + \boxed{} = 695$



الرياضيات

المادة:

الاسم:

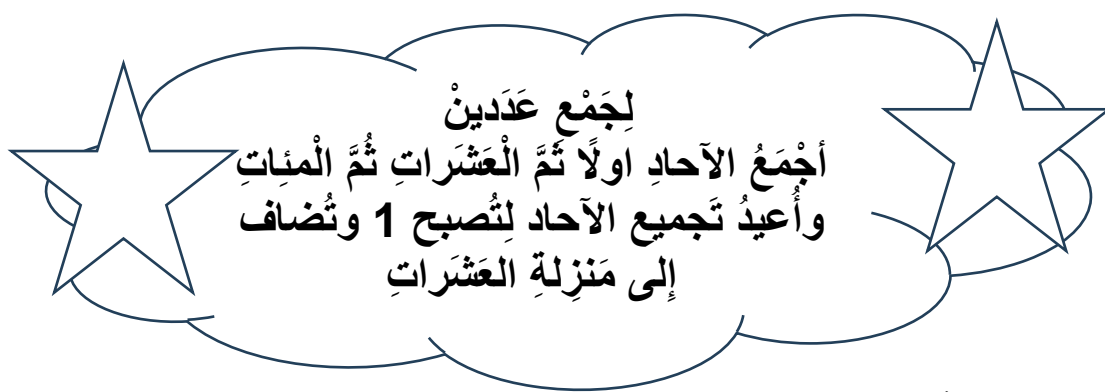
..... / / 2025

التاريخ

الثاني الأساسي

الصف

الهدف: يَجْمِعُ عَدَدَيْنَ مَعَ إِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْأَحَادِ



جد ناتِجَ الْجَمْعِ أُفْقِيًّا

$509 + 21 =$

$359 + 111 =$

$734 + 18 =$

$248 + 242 =$

$354 + 38 =$

$416 + 545 =$

$556 + 26 =$

$638 + 144 =$

$127 + 27 =$

$468 + 323 =$

جد ناتج الجمع عمودياً:

$$\begin{array}{r}
 + 3 2 5 \\
 2 6 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 4 2 6 \\
 3 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 3 0 9 \\
 3 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 1 2 9 \\
 6 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 1 4 8 \\
 4 4 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 1 2 7 \\
 4 3 8 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 1 0 9 \\
 4 0 6 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 2 2 7 \\
 4 5 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 5 3 9 \\
 1 4 8 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 1 2 9 \\
 1 5 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 5 2 7 \\
 4 4 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 3 6 9 \\
 3 1 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

أكتب العدد المناسب في

$$\begin{array}{r}
 + \quad \boxed{} \quad 0 \quad 3 \\
 \hline
 \quad \boxed{} \quad 8 \quad 1 \\
 \hline
 \quad 5 \quad 8 \quad 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \quad 1 \quad 2 \quad 3 \\
 \hline
 2 \quad \boxed{} \quad 5 \\
 \hline
 \quad 3 \quad 9 \quad 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \quad 5 \quad 3 \quad 6 \\
 \hline
 \quad \boxed{} \quad 5 \quad \boxed{} \\
 \hline
 \quad 9 \quad 9 \quad 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \quad 3 \quad 5 \quad 8 \\
 \hline
 \quad \boxed{} \quad 3 \quad \boxed{} \\
 \hline
 \quad 6 \quad 9 \quad 1
 \end{array}$$

المعلمة :

جستين عيزر



الرياضيات

المادة:

الاسم:

..... / / 2025

التاريخ

الصف:

الثاني الأساسي

الهدف : يجمع عددين مع إعادة تجميع العشرات

لجمع عددين

أجمع الآحاد أولاً ثم العشرات ثم المئات
وأعيد تجميع الآحاد ليصبح 1 ويتضاف
إلى منزلة المئات

جد ناتج الجمع عمودياً:

$$\begin{array}{r}
 + 4 8 5 \\
 2 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 6 9 6 \\
 3 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 2 9 9 \\
 1 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 3 6 7 \\
 6 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 1 4 7 \\
 1 6 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 1 8 8 \\
 4 3 8 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 1 0 8 \\
 4 9 6 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 2 5 7 \\
 4 5 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 5 8 9 \\
 2 4 8 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 1 5 9 \\
 3 5 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 1 9 7 \\
 4 0 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 3 6 9 \\
 3 6 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

جد ناتِجَ الْجَمْعِ أُفْقِيًّا :

$509 + 91 =$

$359 + 151 =$

$734 + 88 =$

$248 + 262 =$

$355 + 77 =$

$416 + 395 =$

$556 + 96 =$

$678 + 144 =$

$257 + 87 =$

$468 + 363 =$

أكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي

$$\begin{array}{r} 587 \\ + 25 \square \\ \hline \square 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 653 \\ + 19 \square \\ \hline \square 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263 \\ + \square 5 \square \\ \hline 621 \end{array}$$

المعلمة :
جستين عيزر



الرياضيات

المادة:

--

الاسم:

..... / / 2025

التاريخ

الثاني الأساسي

الصف

الهدف: يُقدر ناتِجَ جَمْعِ عَدَدَيْنِ بِالنَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ 100-10

اسْتَخْدِمُ النَّقْرِيبَ لِأَقْرَبِ 10 لِتَقْدِيرِ ناتِجَ الْجَمْعِ فِيمَا يَلِي :

$$\begin{array}{r}
 + 3 \ 7 \ 2 \\
 5 \ 1 \ 5 \\
 \hline
 \end{array}$$



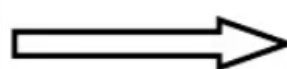
+			

$$\begin{array}{r}
 + 7 \ 1 \ 1 \\
 1 \ 2 \ 1 \\
 \hline
 \end{array}$$



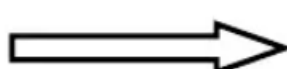
+			

$$\begin{array}{r}
 + 6 \ 4 \ 7 \\
 2 \ 1 \ 7 \\
 \hline
 \end{array}$$



+			

$$\begin{array}{r}
 + 4 \ 2 \ 5 \\
 2 \ 6 \ 1 \\
 \hline
 \end{array}$$



+			

استَخْدِم التَّقْرِيب لِأَقْرَبِ 100 لِتَقْدِيرِ نَاتِجِ الْجَمْعِ فِيمَا يَلِي :

$$\begin{array}{r} + 1 4 5 \\ 3 6 0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} + 2 3 8 \\ 5 8 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} + 5 2 2 \\ 1 5 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} + 3 0 1 \\ 4 9 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} + 4 3 0 \\ 1 7 4 \\ \hline \end{array}$$

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



الرياضيات	المادة:	الاسم:
..... / 2025	التاريخ	الثاني الأساسي

**الهدف: يُحل مسائل حياتية مُحددة خطوات حل المسألة
أقرأ المسائل الآتية ثم جد ناتجها مُحددة خطوات حل المسألة**

مع بَتول 450 ديناراً ، أَعْطَاهَا أَبُوها 190 ديناراً ، فَكَم دِيناراً أَصْبَحَ مَعَهَا ؟

الحل :

في حَصَالَةِ سَعِيدٍ 120 دِيناراً ، وَفِي حَصَالَةِ طَارِقٍ 90 دِيناراً ، كَم دِيناراً فِي الْحَصَالَتَيْنِ مَعًا ؟

الحل :

في مَدْرَسَةِ 483 وَلَدًا ، وَ 507 بَنِتًا ، فَكَم عَدَدُ طُلَابِ الْمَدْرَسَةِ جَمِيعًا؟

الحل :

**زار مُتْحَفُ الْأَطْفَالِ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ ، 156 طِفَلًا وَفِي الْيَوْمِ الثَّانِي 298 طِفَلًا ،
كَم عَدَدُ الْأَطْفَالِ الَّذِينَ زَارُوا الْمُتْحَفِ ؟**

الحل :

**المعلمة :
جستين عيزر**