

حل مسائل الجمع و الطرح



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الأول ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-07-24 19:33:07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

نشاط الكسور	1
درس عد النقود والقطع النقدية	2
درس النقود	3
مراجعة الكسور	4
مراجعة الكسور	5

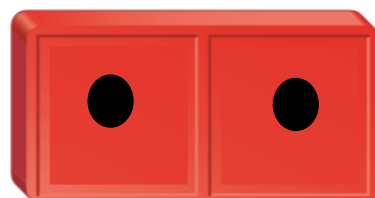
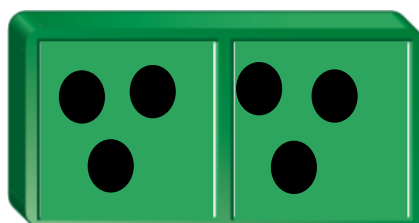
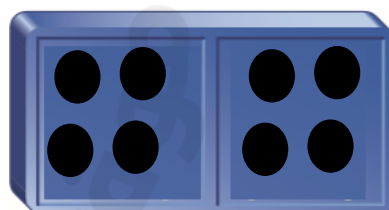
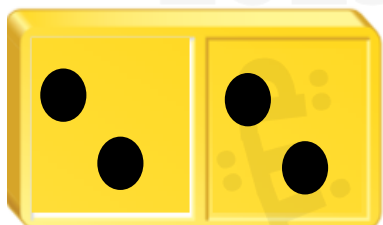
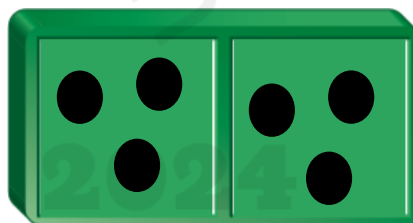
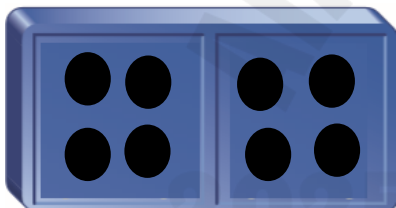
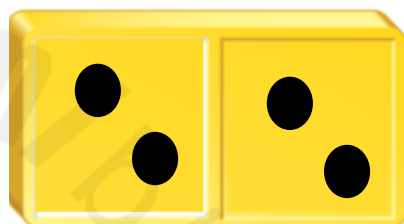
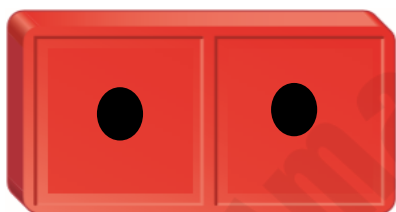


حل مسائل الجمع والطرح.

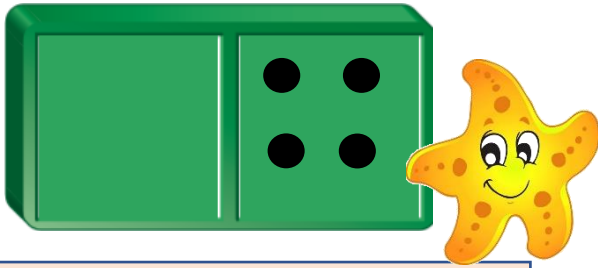
جمع العدد إلى نفسه.



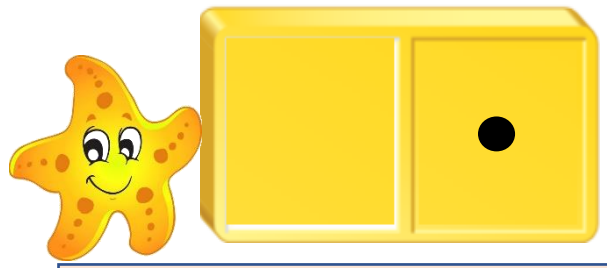
صل حسب العدد: -



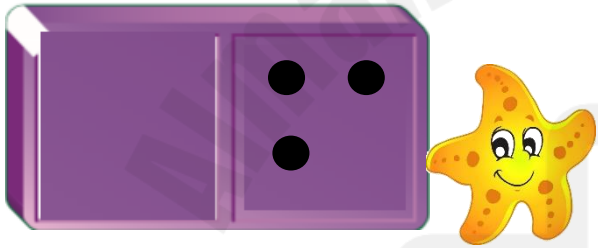
أرسم النقاط؛ لأمثل جمع العدد إلى نفسه، ثم أكتب جملة الجمع: -



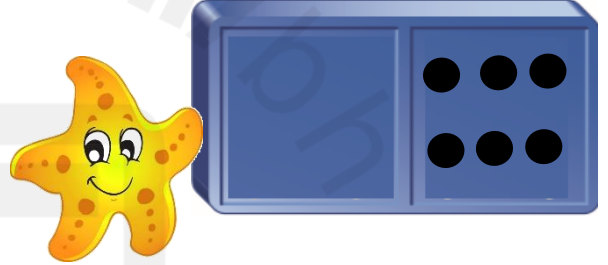
..... = +



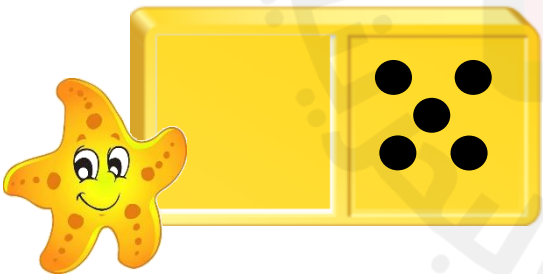
..... = +



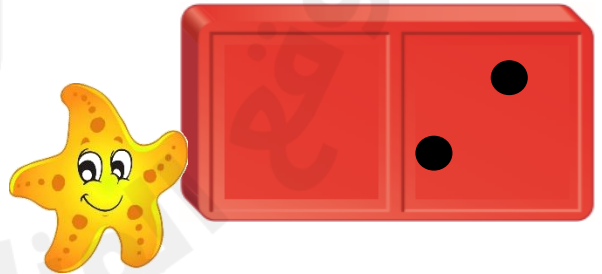
..... = +



..... = +



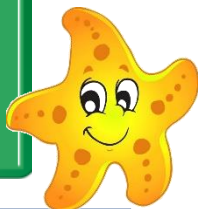
..... = +



..... = +

ملاك البحر

أرسم النقاط؛ لأمثل جمع العدد إلى نفسه، ثم أكتب جملة الجمع: -



$$١٠ = \dots\dots\dots + \dots\dots$$



$$٦ = \dots\dots\dots + \dots\dots$$



$$١٢ = \dots\dots\dots + \dots\dots$$



$$٨ = \dots\dots\dots + \dots\dots$$



$$٤ = \dots\dots\dots + \dots\dots$$



$$٢ = \dots\dots\dots + \dots\dots$$



$$١٦ = \dots\dots\dots + \dots\dots$$



$$١٤ = \dots\dots\dots + \dots\dots$$

أكتب العدد المناسب في لأحصل على جملة جمع عدد إلى نفسه.

$$٢٠ = + ١٠$$

$$٦ = + ٣$$

$$١٤ = + ٧$$

$$٢ = + ١$$

$$٨ = + ٤$$

$$١٨ = + ٩$$

$$٤ = + ٢$$

$$٢ = + ١$$

$$٠ = + ٠$$

$$٤ = + ٢$$

$$٦ = + ٣$$

$$١٠ = + ٥$$

$$٨ = + ٤$$

$$١٢ = + ٦$$

$$١٤ = + ٧$$

$$١٨ = + ٩$$

$$١٦ = + ٨$$

$$٢ = + ١$$

ملاك البحر

٢-١٣

حل مسائل الجمع والطرح.

١٣

الفصل

جمع العدد إلى نفسه مضافاً إليه ١



أجد ناتج الجمع مستعملاً

$$٤ = ٢ + ٢$$

$$..... = ٣ + ٢$$



$$..... = ٣ + ٣$$

$$..... = ٤ + ٣$$



$$..... = ٤ + ٤$$

$$..... = ٥ + ٤$$



$$..... = ٦ + ٦$$

$$..... = ٧ + ٦$$

$$..... = ٥ + ٥$$

$$..... = ٦ + ٥$$

أجد ناتج الجمع، ثم أضع ○ حول حقيقة جمع العدد إلى نفسه مضافاً إليه الواحد: -



$$\dots = 3 + 3$$

$$\dots = 4 + 3$$



$$\dots = 2 + 2$$

$$\dots = 3 + 2$$



$$\dots = 5 + 5$$

$$\dots = 6 + 5$$



$$\dots = 4 + 4$$

$$\dots = 5 + 4$$



$$\dots = 7 + 7$$

$$\dots = 8 + 7$$



$$\dots = 6 + 6$$

$$\dots = 7 + 6$$



$$\dots = 10 + 10$$

$$\dots = 11 + 10$$



$$\dots = 9 + 9$$

$$\dots = 10 + 9$$

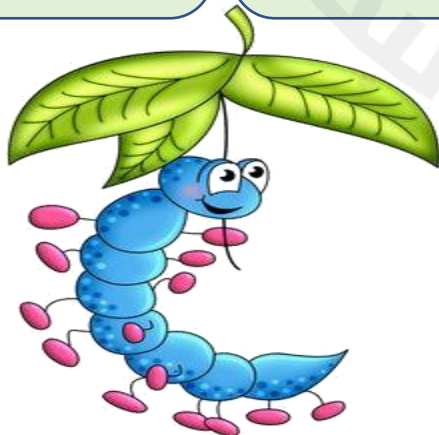
5	5
6 +	5 +

4	4
5 +	4 +

3	3
4 +	3 +

2	2
3 +	2 +

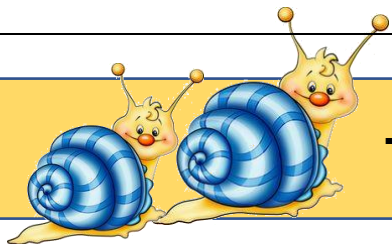
1	1
2 +	1 +



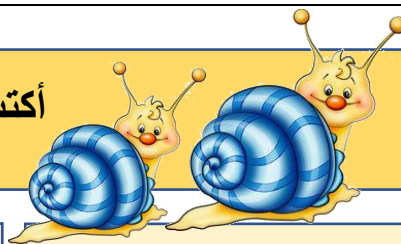
8	8
9 +	8 +

7	7
8 +	7 +

6	6
7 +	6 +



أكتب العدد المفقود في الفراغ: -



$$٤ = \dots + ٢$$

$$\dots = ٣ + ٢$$

$$٤ = ٢ + \dots$$

$$٥ = \dots + ٢$$

$$\dots = ٢ + ٢$$

$$٥ = ٣ + \dots$$

$$٨ = \dots + ٤$$

$$\dots = ٥ + ٤$$

$$٨ = ٤ + \dots$$

$$٩ = \dots + ٤$$

$$\dots = ٤ + ٤$$

$$٩ = ٥ + \dots$$

$$٦ = \dots + ٣$$

$$\dots = ٤ + ٢$$

$$٦ = ٣ + \dots$$

$$٧ = \dots + ٢$$

$$\dots = ٣ + ٣$$

$$٧ = ٤ + \dots$$

$$٨ = \dots + ٥$$

$$\dots = ٦ + ٥$$

$$٨ = ٥ + \dots$$

$$١١ = \dots + ٥$$

$$\dots = ٥ + ٥$$

$$١١ = ٦ + \dots$$

$$٢ = \dots + ١$$

$$\dots = ٣ + ١$$

$$٢ = ١ + \dots$$

$$٣ = \dots + ١$$

$$\dots = ١ + ١$$

$$٣ = ٢ + \dots$$

$$١٢ = \dots + ٦$$

$$\dots = ٧ + ٦$$

$$١٢ = ٦ + \dots$$

$$١٣ = \dots + ٦$$

$$\dots = ٦ + ٦$$

$$١٣ = ٧ + \dots$$

$$٠ = \dots + ٠$$

$$\dots = ١ + ٠$$

$$٠ = ٠ + \dots$$

$$١ = \dots + ٠$$

$$\dots = ٠ + ٠$$

$$١ = ١ + \dots$$

$$١٤ = \dots + ٧$$

$$\dots = ٨ + ٧$$

$$١٤ = ٧ + \dots$$

$$١٥ = \dots + ٧$$

$$\dots = ٧ + ٧$$

$$١٥ = ٨ + \dots$$

٣-١٣










حل مسائل الجمع والطرح.

١٣

الفصل

الجمع بتكوين العشرة










أستعمل ورقة العمل (١) و   لأجد ناتج الجمع ، وأكمل الفراغ:-

$$٩ + ٢ = \dots\dots\dots ؛ لأن$$

$$٩ + ١ + ١ = \dots\dots\dots و$$

$$\dots\dots\dots = ١٠ + ٢$$

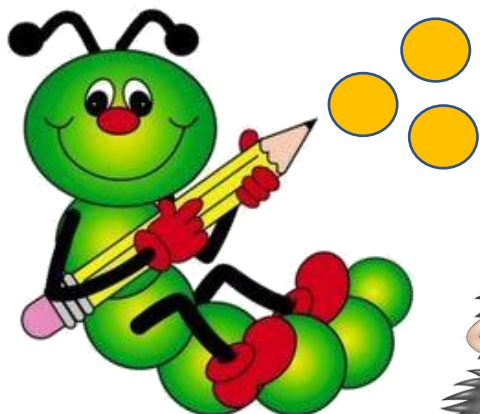
				
				

$$٩ + ٤ = \dots\dots\dots ؛ لأن$$

$$٩ + ١ + ٣ = \dots\dots\dots و$$

$$\dots\dots\dots = ١٠ + ٣$$

ملاك البحر



●	●	●	●	●
	●	●	●	●



$$\text{لأن؛.....} = 3 + 9$$

$$\text{و.....} = 2 + 1 + 9$$

$$\text{.....} = 2 + 10$$



●	●	●	●	●
	●	●	●	●



$$\text{لأن؛.....} = 5 + 9$$

$$\text{و.....} = 4 + 1 + 9$$

$$\text{.....} = 4 + 10$$



●	●	●	●	●
	●	●	●	●



$$\text{لأن؛.....} = 6 + 9$$

$$\text{و.....} = 5 + 1 + 9$$

$$\text{.....} = 5 + 10$$

١٣-٤



حل مسائل الجمع والطرح.



خطة حل المسألة

١٣

الفصل



أرسم صورة؛ لأحل المسألة:



على شجرة التفاح ٧ تفاحات، وقعت على الأرض ٢
تفاحتان. كم تفاحة بقيت على الشجرة؟

..... = تفاحة



بداخل الباص نقل التلاميذ، ٥ تلاميذ، نزل منهم ٣ تلاميذ،
كم بقي داخل الباص؟

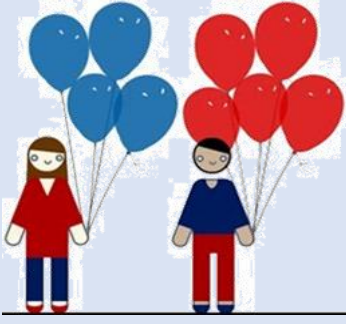
..... = تلميذة



قطفت محمد ٦ برتقالات، وقطف فيصل ٣ أخرى. كم
برتقالة قطف الولدان؟

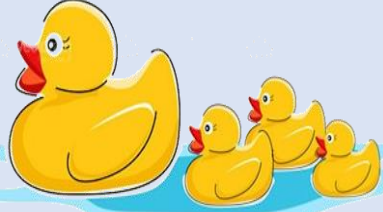
..... = برتقالة

ملاك البحر



مع سمير ٥ بالونات حمراء، ومع سلمى ٤ بالونات زرقاء
كم يزيد عدد بالونات سمير عن عدد بالونات سلمى؟

..... = بالونات



كان في الماء ٧ بطات، وذهب ثلاث منها. كم بطة بقيت
بطات؟

..... = بطات



صنعت مريم ٩ من البسكويت ثم صنعت ٣ قطعة أخرى كم
عدد القطع التي صنعتها؟

..... = قطعة البسكويت



إذا كان لديك ٨ قطعة حلوى وأكلت منها ٣ قطع كم سيبقى
معك؟

..... = قطع حلوى



إذا كان لديك ٥ مكعبات من الثلج ودابة منها مكعبين. كم
سيبقى لديك منها؟

..... = مكعب

٥-١٣

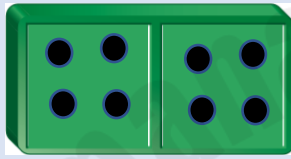
حل مسائل الجمع والطرح.

١٣

الفصل

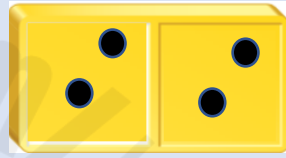
الطرح باستعمال حقائق جمع العدد إلى نفسه

أجمع العدد إلى نفسه، ثم أجد ناتج الطرح: -



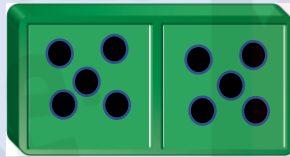
$$\dots = 4 + 4$$

$$\dots = 4 - 8$$



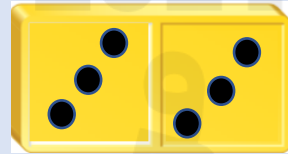
$$\dots = 2 + 2$$

$$\dots = 2 - 4$$



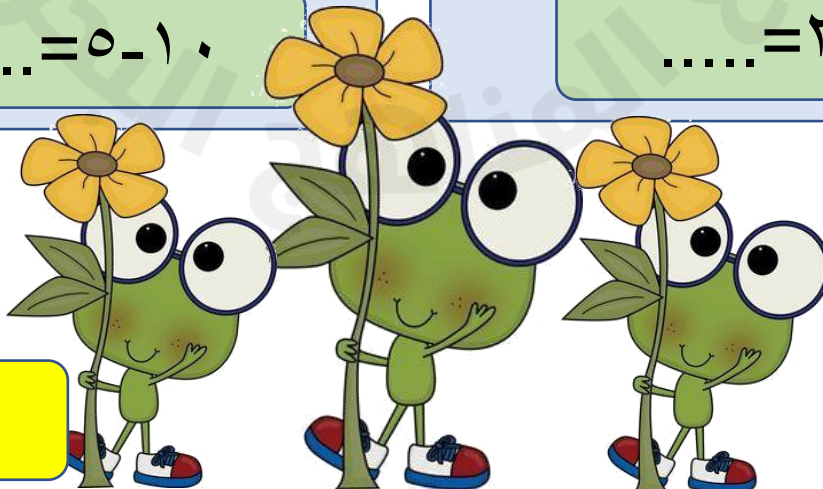
$$\dots = 5 + 5$$

$$\dots = 5 - 10$$



$$\dots = 3 + 3$$

$$\dots = 3 - 6$$



ملاك البحر

أجمع العدد إلى نفسه، ثم أجد ناتج الطرح: -

$$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \\ \hline \end{array} -$$

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \\ \hline \end{array} -$$

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

$$\begin{array}{r} 14 \\ 7 \\ \hline \end{array} -$$

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \\ \hline \end{array} -$$

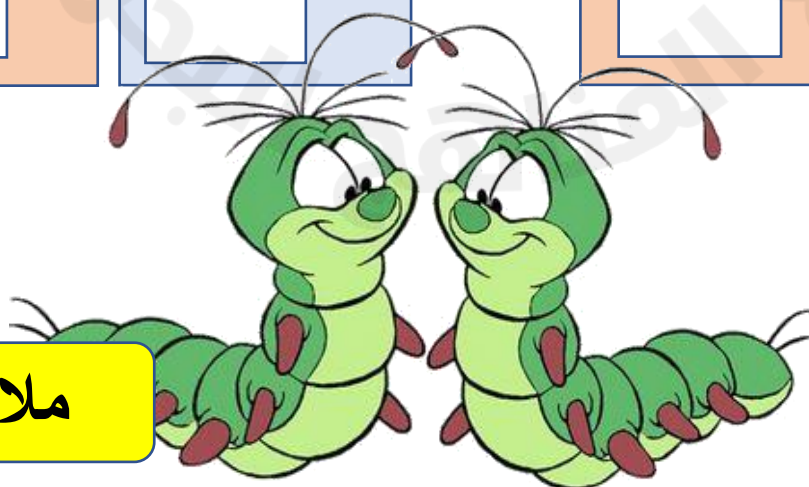
$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \\ \hline \end{array} -$$

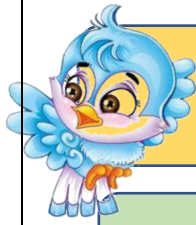
$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 9 \\ \hline \end{array} -$$

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



ملاك البحر



أجمع وأطرح، ثم أصل بخط حقيقة جمع العدد إلى نفسه بجملة الطرح المناسبة لها:

$$..... = 6 - 12$$

$$..... = 2 - 4$$

$$..... = 3 - 6$$

$$..... = 4 - 8$$

$$..... = 5 - 10$$

$$..... = 3 + 3$$

$$..... = 5 + 5$$

$$..... = 2 + 2$$

$$..... = 4 + 4$$

$$..... = 6 + 6$$



أجمع وأطرح، ثم أصل بخط حقيقة جمع العدد إلى نفسه بجملة الطرح المناسبة لها:

$$..... = 3 + 3$$

$$..... = 5 + 5$$

$$..... = 2 + 2$$

$$..... = 4 + 4$$

$$..... = 6 + 6$$

$$..... = 6 - 12$$

$$..... = 2 - 4$$

$$..... = 3 - 6$$

$$..... = 4 - 8$$

$$..... = 5 - 10$$

ملاك البحر



٦-١٣

حل مسائل الجمع والطرح.

١٣

الفصل

العلاقة بين الجمع والطرح.

أجمع ثم أكتب جملي الطرح المرتبين بجملة الجمع:

$$٨ = ٥ + ٣$$

$$..... = ٥ - ٨$$

$$..... = ٣ - ٨$$

$$٥ = ٣ + ٢$$

$$..... = ٢ - ٥$$

$$..... = ٣ - ٥$$

$$١٠ = ١ + ٩$$

$$..... = ٩ - ١٠$$

$$..... = ١ - ١٠$$

$$٩ = ٣ + ٦$$

$$..... = ٦ - ٩$$

$$..... = ٣ - ٩$$

$$٧ = ٥ + ٢$$

$$..... = ٢ - ٧$$

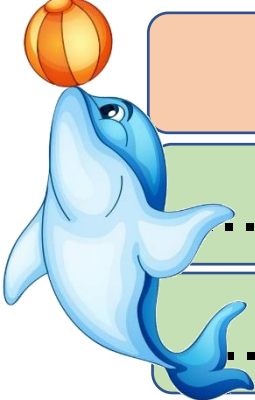
$$..... = ٥ - ٧$$

$$٩ = ٢ + ٧$$

$$..... = ٢ - ٩$$

$$..... = ٧ - ٩$$

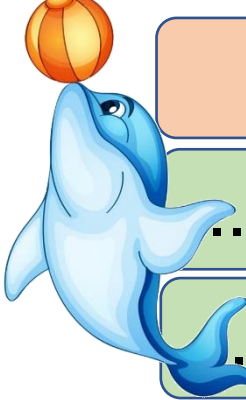
أجمع ثم أكتب جملي الطرح المرتبين بجملة الجمع:



$8 = 5 + 3$

..... = -

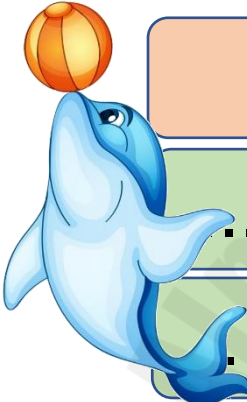
..... = -



$9 = 4 + 5$

..... = -


..... = -



$6 = 2 + 4$

..... = -

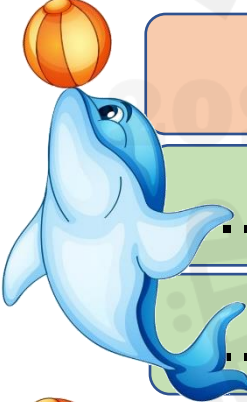
..... = -



$7 = 1 + 6$

..... = -


..... = -



$4 = 1 + 3$

..... = -

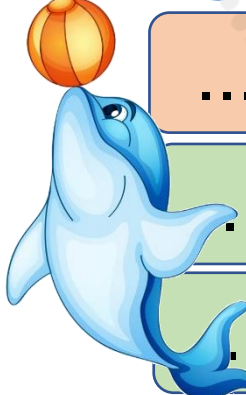
..... = -



$5 = 2 + 3$

..... = -


..... = -



..... = -

..... = -

..... = -



..... = -

..... = -

..... = -

أجمع العدد إلى نفسه، ثم أجد ناتج الطرح: -

$$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \\ \hline \end{array} -$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \\ \hline \end{array} -$$

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \\ \hline \end{array} -$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 7 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \\ \hline \end{array} -$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \\ \hline \end{array} -$$

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

$$\begin{array}{r} 11 \\ 9 \\ \hline \end{array} -$$

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



ملاك البحر

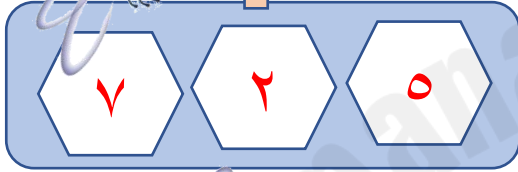
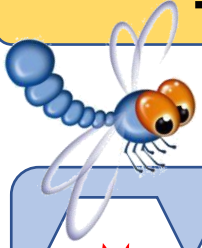
٧-١٣

حل مسائل الجمع والطرح.

١٣

الفصل

حقائق الجمع والطرح المترابطة:

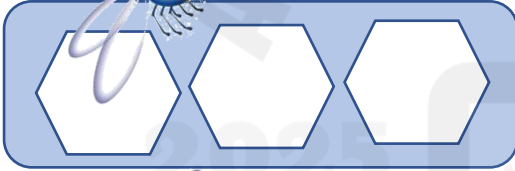
أستعمل  لأجمع وأطرح، ثم أكتب الأعداد التي استعملتها:

$$7 = 5 + 2$$

$$7 = 2 + 5$$

$$\dots = 5 - 7$$

$$\dots = 2 - 7$$



$$8 = 2 + 6$$

$$8 = 6 + 2$$

$$\dots = 6 - 8$$

$$\dots = 2 - 8$$

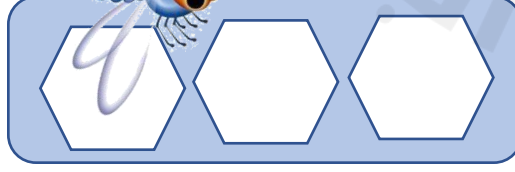


$$9 = 5 + 4$$

$$9 = 4 + 5$$

$$\dots = 4 - 9$$

$$\dots = 5 - 9$$



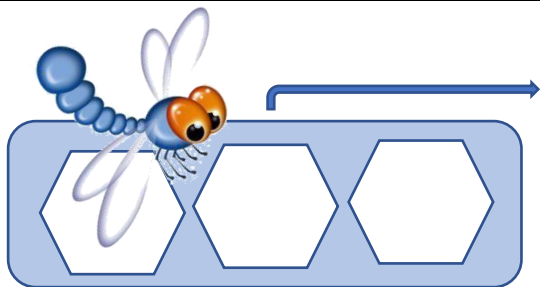
$$5 = 3 + 2$$

$$5 = 2 + 3$$

$$\dots = 3 - 5$$

$$\dots = 2 - 5$$

ملاك البحر

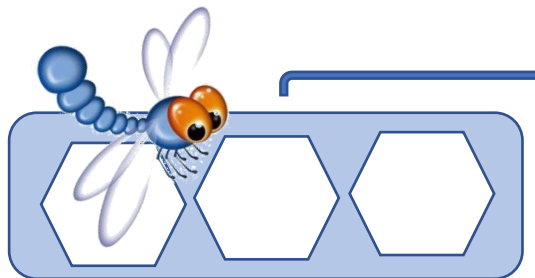


$$١٠ = ٩ + \dots$$

$$١٠ = \dots + ٩$$

$$٩ = \dots - ١٠$$

$$\dots = ٩ - ١٠$$



$$١٠ = ٨ + \dots$$

$$١٠ = \dots + ٨$$

$$٨ = \dots - ١٠$$

$$\dots = ٨ - ١٠$$



$$١٠ = ٧ + \dots$$

$$١٠ = \dots + ٧$$

$$٧ = \dots - ١٠$$

$$\dots = ٧ - ١٠$$



$$١٠ = ٦ + \dots$$

$$١٠ = \dots + ٦$$

$$٦ = \dots - ١٠$$

$$\dots = ٦ - ١٠$$

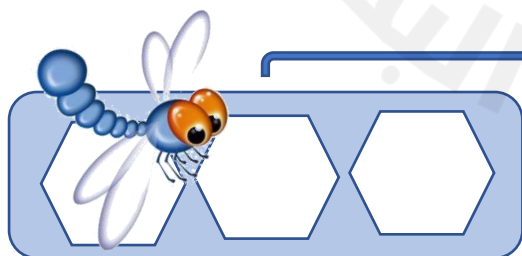


$$١٠ = ٥ + \dots$$

$$١٠ = \dots + ٥$$

$$٥ = \dots - ١٠$$

$$\dots = ٥ - ١٠$$



$$١٠ = ٤ + \dots$$

$$١٠ = \dots + ٤$$

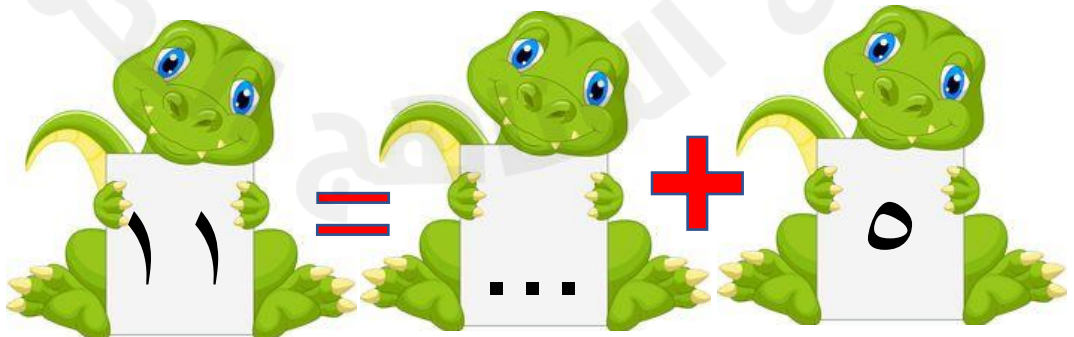
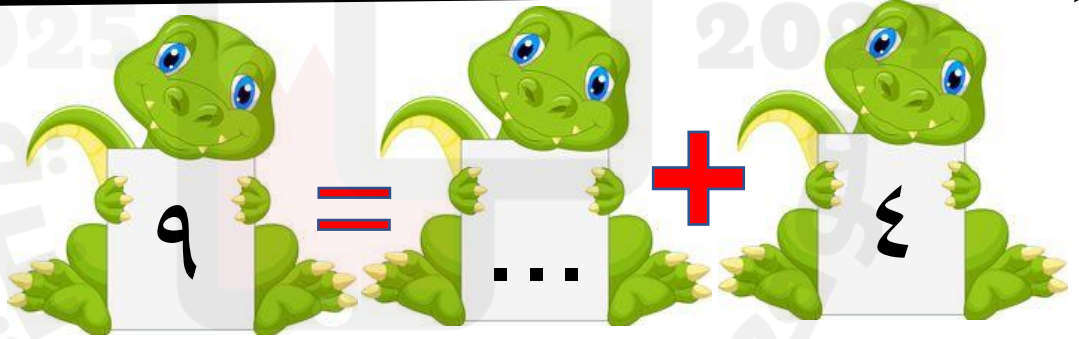
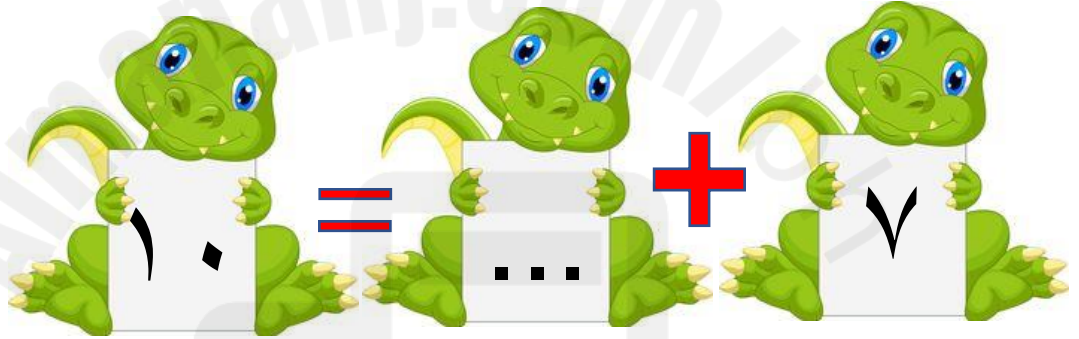
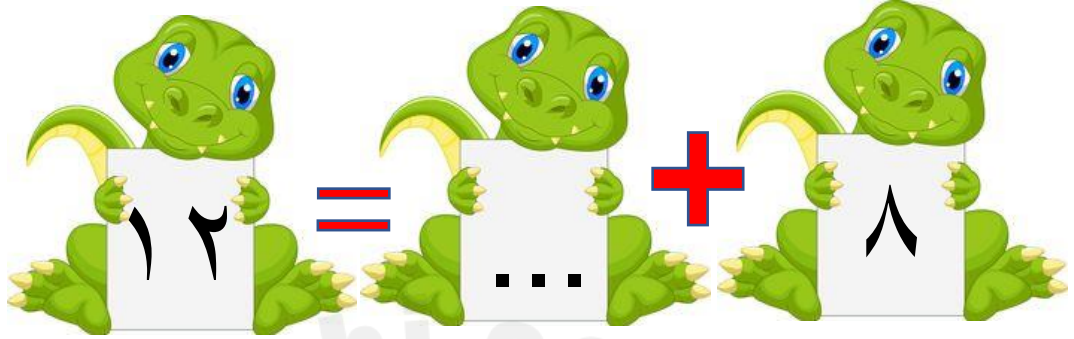
$$٤ = \dots - ١٠$$

$$\dots = ٤ - ١٠$$

ملاك البحر

مهارات التفكير العليا.

أنا عدد إذا أضفت إلى العدد ٨ يكون الناتج ١٢ . فمن أنا؟



ملاك البحر