


** أكتب جملة جمع عددية تمثل الأشكال التالية :

1) 
..... + =

2) 
..... + =

3) 
..... + =

4) 
..... + =

*** جد ناتج جملة الجمع التالية :

$2 + 7 = \dots\dots\dots$ $2 + 6 = \dots\dots\dots$ $5 + 3 = \dots\dots\dots$ $4 + 5 = \dots\dots\dots$

$1 + 5 = \dots\dots\dots$ $3 + 2 = \dots\dots\dots$ $3 + 3 = \dots\dots\dots$ $4 + 4 = \dots\dots\dots$

$9 + 0 = \dots\dots\dots$ $2 + 8 = \dots\dots\dots$ $4 + 3 = \dots\dots\dots$ $1 + 7 = \dots\dots\dots$

$1 + 2 = \dots\dots\dots$ $3 + 5 = \dots\dots\dots$ $5 + 5 = \dots\dots\dots$ $1 + 0 = \dots\dots\dots$



$$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

**** طرق تكوين الأعداد :

من طرق تكوين العدد 4 :

$$\begin{array}{l} \dots + \dots = 4 \quad \dots + \dots = 4 \quad \dots + \dots = 4 \\ \dots + \dots = 4 \quad \dots + \dots = 4 \end{array}$$

من طرق تطويع العدد 5 :

$$\begin{array}{l} \dots + \dots = 5 \quad \dots + \dots = 5 \quad \dots + \dots = 5 \\ \dots + \dots = 5 \quad \dots + \dots = 5 \end{array}$$

من طرق تكوين العدد 6 :

$$\begin{array}{l} \dots + \dots = 6 \quad \dots + \dots = 6 \quad \dots + \dots = 6 \\ \dots + \dots = 6 \quad \dots + \dots = 6 \end{array}$$

من طرق تكوين العدد 7 :

$$\begin{array}{l} \dots + \dots = 7 \quad \dots + \dots = 7 \quad \dots + \dots = 7 \\ \dots + \dots = 7 \quad \dots + \dots = 7 \end{array}$$

من طرق تكوين العدد 8 :

$$\begin{array}{l} \dots + \dots = 8 \quad \dots + \dots = 8 \quad \dots + \dots = 8 \\ \dots + \dots = 8 \quad \dots + \dots = 8 \end{array}$$

من طرق تكوين العدد 9 :

$$\begin{array}{l} \dots + \dots = 9 \quad \dots + \dots = 9 \quad \dots + \dots = 9 \\ \dots + \dots = 9 \quad \dots + \dots = 9 \end{array}$$

من طرق تكوين العدد 10 :

$$\begin{array}{l} \dots + \dots = 10 \quad \dots + \dots = 10 \quad \dots + \dots = 10 \\ \dots + \dots = 10 \quad \dots + \dots = 10 \end{array}$$

*** جد الجزء الناقص من 10 :

جزء	جزء
4	
الكل	
10	

جزء	جزء
2	
الكل	
10	

جزء	جزء
7	
الكل	
10	

جزء	جزء
	8
الكل	
10	

$$\dots + 4 = 10$$

$$\dots + 2 = 10$$

$$\dots + 7 = 10$$

$$8 + \dots = 10$$



*** ضع دائرة حول الصواب أو الخطأ في عبارات الجمع التالية :

$3 = 7$	$1 + 8 = 9$	$10 = 0 + 10$
(صواب خطأ)	(صواب خطأ)	(صواب خطأ)
$3 + 1 = 4$	$5 + 2 = 7$	$0 + 2 = 0$
(صواب خطأ)	(صواب خطأ)	(صواب خطأ)
$4 + 4 = 8$	$0 + 5 = 5$	$1 + 3 = 2$
(صواب خطأ)	(صواب خطأ)	(صواب خطأ)
$2 + 5 = 5$	$5 = 2 + 3$	$0 + 6 = 4$
(صواب خطأ)	(صواب خطأ)	(صواب خطأ)

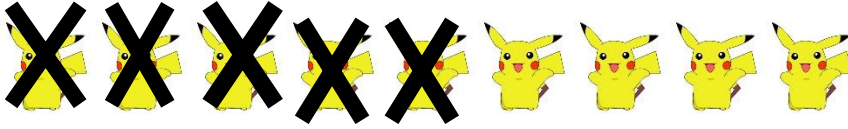
*** صل بين كل مما يلي :

صواب	أمر لا يعد حقيقة
جملة جمع	$5 + 2 = 7$
خطأ	=
صفر	أمر يعد حقيقة
يساوي	0

*** كان أحمد في الحديقة و رأى 10 تفاحات . 4 منها على الأرض والباقي على الشجرة ، فكم عدد التفاحات الموجودة على الشجرة ؟

*** مع عاصم 7 أقلام رصاص ، و أعطاه أخوه 3 أخرى . فكم أصبح مع عاصم إجمالاً ؟

*** أكتب جملة الطرح العددية التي تمثل الأشكال التالية :



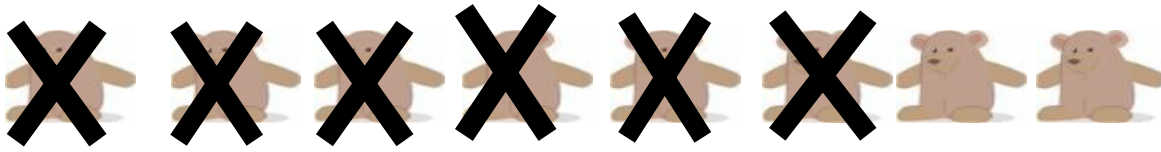
..... - =



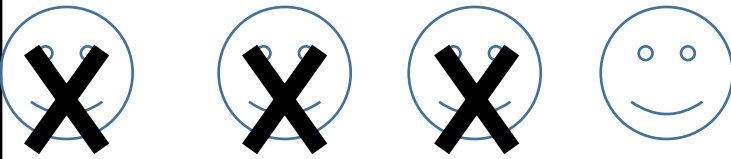
..... - =



..... - =



..... - =



..... - =

*** جد ناتج جملة الطرح التالية :

$6 - 5 = \dots\dots\dots$

$7 - 4 = \dots\dots\dots$

$9 - 8 = \dots\dots\dots$

$5 - 2 = \dots\dots\dots$

$9 - 7 = \dots\dots\dots$

$4 - 0 = \dots\dots\dots$

$4 - 4 = \dots\dots\dots$

$8 - 0 = \dots\dots\dots$

$5 - 3 = \dots\dots\dots$



***ضع دائرة حول صواب أو خطأ في عبارات الطرح التالية :

$$9 - 2 = 6$$

(صواب خطأ)

$$7 - 4 = 3$$

(صواب خطأ)

$$9 - 2 = 6$$

(صواب خطأ)

$$6 - 2 = 4$$

(صواب خطأ)

$$10 - 5 = 5$$

(صواب - خطأ)

$$6 - 4 = 2$$

(صواب - خطأ)

$$10 - 1 = 9$$

(صواب خطأ)

$$9 - 2 = 7$$

(صواب خطأ)

$$8 - 6 = 1$$

(صواب - خطأ)

$$5 - 0 = 5$$

(صواب خطأ)

$$10 - 8 = 1$$

(صواب خطأ)

$$6 - 6 = 0$$

(صواب خطأ)

$$2 = 3 - 6$$

(صواب خطأ)

$$4 - 0 = 0$$

(صواب خطأ)

$$9 = 9 - 0$$

(صواب خطأ)

*** صل بين كل مما يلي :

جملة طرح عددية

—

استبعاد جزء من الكل

الفرق

الاجابة في مسألة الطرح

الطرح

$$8 - 2 = 6$$

رمز الناقص