



مراجعة الرياضيات للفصل الأول الأساسي

إعداد وتقديم
المعلمتين : سارة قاسم و هيفاء سعيد
العام الدراسي 2017 / 2018

ضعي دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلى:

1. كم عدد حبات الفلفل الموجودة إجمالاً؟



a) 2

b) 5

c) 7

2. لإيجاد الكل أجمعى الأجزاء

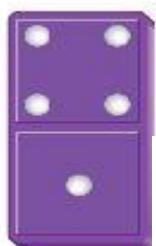


a) 5

b) 2

c) 3

3. أوجدي ناتج الجمع



a)

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

b)

$$\begin{array}{r} 2 \\ 0 \\ \hline 2 \end{array}$$

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

ضعي دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلى:

4. أي مما يلى ناتج جمعه يساوى 8؟

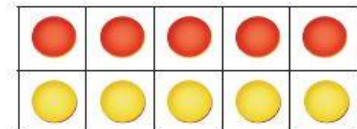


a) $2+1$

b) $5+0$

c) $3+5$

5. أي مما يلى تكون العدد عشرة؟



a) $2+3$

b) $5+5$

c) $2+1$

6. ضعي دائرة حول الصواب أو الخطأ

$$2 = 2$$

a) خطأ

b) صواب

7. ضعي دائرة حول الصواب أو الخطأ

$$4 + 0 = 8$$

a) خطأ

b) صواب

أوجدي ناتج كل ما يلي

1. اكتب جملة جمع عدديّة؟


$$\underline{1} \quad + \quad \underline{3} \quad = \quad \underline{4}$$

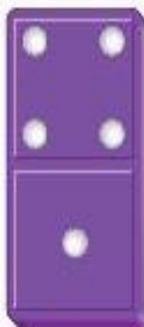
2. أوجدي الجزء الناقص
من العد 10؟

جزء	جزء
3	7
الكل	
10	

$$7 + \boxed{3} = 10$$

3. اكتب الأعداد ثم أجمعي؟

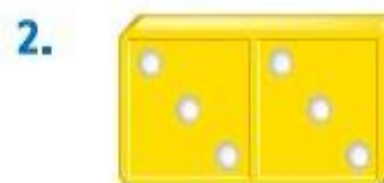
1.


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

4

1

5



$$\underline{3} + \underline{3} = \underline{6}$$

أوجدي ناتج كل ما يلي

أكتب طرق مختلفة لتكوين العدد 4



$$\underline{1} + \underline{3} = 4$$



$$\underline{2} + \underline{2} = 4$$

أكتب طرق مختلفة لتكوين العدد 8

1. $\underline{0} + \underline{8} = 8$

2. $\underline{1} + \underline{7} = 8$

3. $\underline{2} + \underline{6} = 8$

4. $\underline{3} + \underline{5} = 8$

أكتب طرق مختلفة لتكوين العدد 9

1. $\underline{0} + \underline{9} = 9$

2. $\underline{1} + \underline{8} = 9$

3. $\underline{2} + \underline{7} = 9$

4. $\underline{3} + \underline{6} = 9$

أوجدي ناتج كل ما يلي

جزء	جزء
5	4
الكل	
9	

1. لإيجاد الكل إجمالي الأجزاء

2. $4 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

3.

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

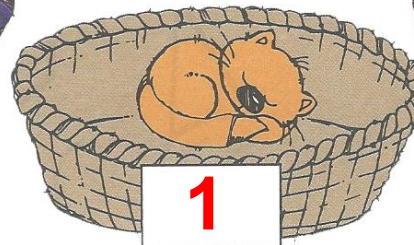
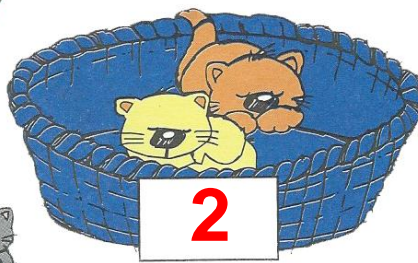
أكتب جملة جمع عدديّة لحل المسألة

1. مع نورة 5 بطاقات. ومع فاطمة 4 بطاقات. فكم عدد
البطاقات التي معهما إجمالاً؟

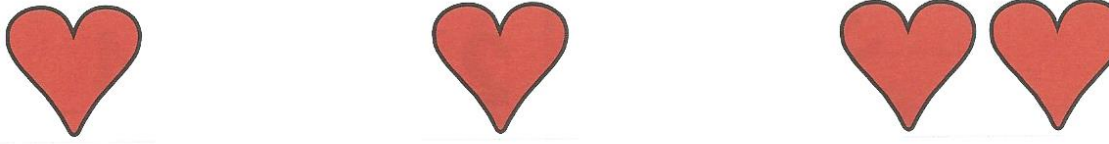
$$\underline{5} \quad + \quad \underline{4} \quad = \quad \underline{9}$$

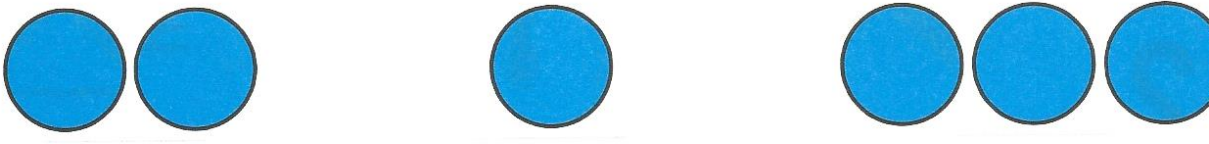
بطاقات

قومي بعد القطط في كل سلة واكتبي الرقم الصحيح



اكتب جملة جمع عدديّة

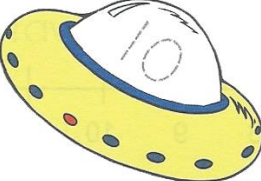
$$\begin{array}{ccc} \text{1} & + & \text{1} \\ \text{---} & & \text{---} \\ & = & \text{2} \end{array}$$


$$\begin{array}{ccc} \text{2} & + & \text{1} \\ \text{---} & & \text{---} \\ & = & \text{3} \end{array}$$


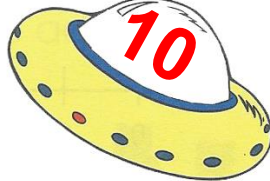
$$\begin{array}{ccc} \text{1} & + & \text{2} \\ \text{---} & & \text{---} \\ & = & \text{3} \end{array}$$

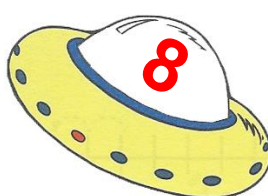

$$\begin{array}{ccc} \text{3} & + & \text{1} \\ \text{---} & & \text{---} \\ & = & \text{4} \end{array}$$


اجماعي. كلاً مما يلي :

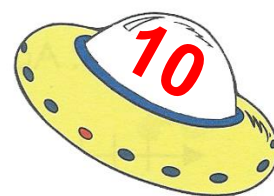
$$4 + 6 =$$


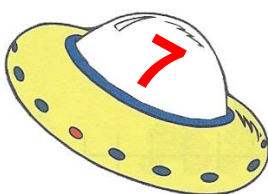


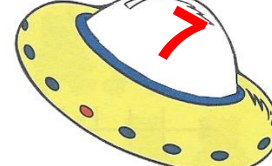
$$1 + 9 =$$


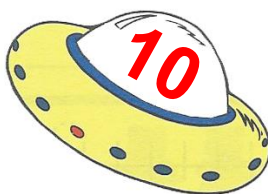
$$7 + 1 =$$




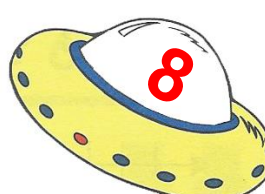
$$7 + 3 =$$


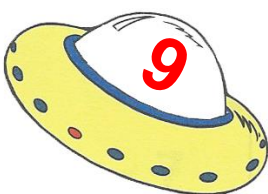
$$5 + 2 =$$


$$6 + 1 =$$


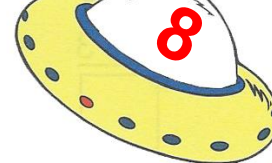
$$8 + 2 =$$




$$3 + 5 =$$


$$6 + 3 =$$




$$6 + 2 =$$


اجمعي. كلاً مما يلي :



$5+5 = \underline{10}$

$7+4 = \underline{11}$

$3+7 = \underline{10}$

$6+3 = \underline{9}$

$8+1 = \underline{9}$

$6+4 = \underline{10}$

$2+7 = \underline{9}$

$2+5 = \underline{7}$

$5+4 = \underline{9}$

$10+1 = \underline{11}$

$6+5 = \underline{11}$

$3+4 = \underline{7}$

$9+0 = \underline{9}$

$2+5 = \underline{7}$

$2+4 = \underline{6}$

$5+5 = \underline{10}$

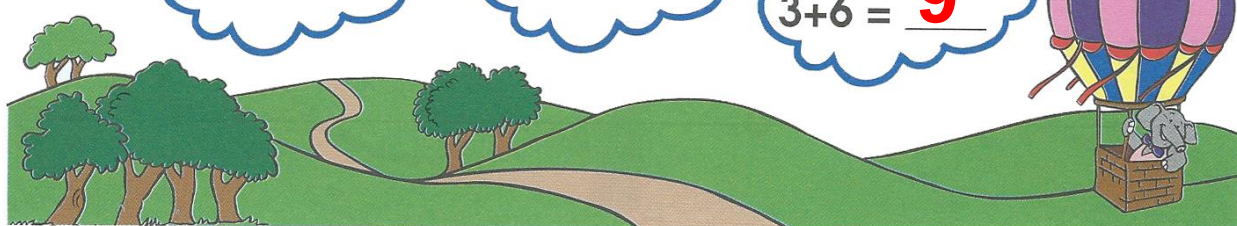
$4+5 = \underline{9}$

$3+2 = \underline{5}$

$2+6 = \underline{8}$

$8+2 = \underline{10}$

$3+6 = \underline{9}$



اجمعي (رأسيًّا) كلاً مما يلي :



$$\begin{array}{r}
 6 \\
 +4 \\
 \hline
 10
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 7 \\
 +2 \\
 \hline
 9
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4 \\
 +4 \\
 \hline
 8
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4 \\
 +5 \\
 \hline
 9
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 9 \\
 +1 \\
 \hline
 10
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3 \\
 +2 \\
 \hline
 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 +7 \\
 \hline
 9
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 6 \\
 +2 \\
 \hline
 8
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 9 \\
 +0 \\
 \hline
 9
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 2 \\
 +5 \\
 \hline
 7
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1 \\
 +4 \\
 \hline
 5
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4 \\
 +6 \\
 \hline
 10
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 \\
 +1 \\
 \hline
 9
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 2 \\
 +2 \\
 \hline
 4
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3 \\
 +6 \\
 \hline
 9
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1 \\
 +7 \\
 \hline
 8
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 7 \\
 +3 \\
 \hline
 10
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1 \\
 +8 \\
 \hline
 9
 \end{array}$$

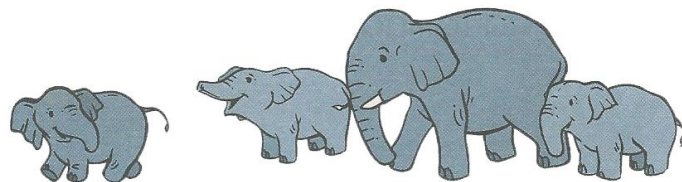
$$\begin{array}{r}
 2 \\
 +3 \\
 \hline
 5
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 2 \\
 +8 \\
 \hline
 10
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3 \\
 +5 \\
 \hline
 8
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 8 \\
 +2 \\
 \hline
 10
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 6 \\
 +1 \\
 \hline
 7
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 0 \\
 +9 \\
 \hline
 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 +9 \\
 \hline
 10
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 6 \\
 +3 \\
 \hline
 9
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3 \\
 +4 \\
 \hline
 7
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 5 \\
 +2 \\
 \hline
 7
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 5 \\
 +4 \\
 \hline
 9
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4 \\
 +3 \\
 \hline
 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \\
 +3 \\
 \hline
 8
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 8 \\
 +0 \\
 \hline
 8
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 5 \\
 +5 \\
 \hline
 10
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3 \\
 +7 \\
 \hline
 10
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 2 \\
 +6 \\
 \hline
 8
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3 \\
 +3 \\
 \hline
 6
 \end{array}$$

10

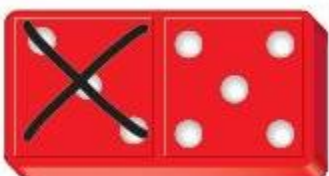
اجمعي (رأسيًّا) كلاً مما يلي :



$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline 9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline 9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline 7 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline 6 \end{array}$
$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline 9 \end{array}$

ضعى دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلى:

1. أي جمل الأعداد تعبّر عن الشكل؟



a) $3 - 3 = 0$

b) $8 - 3 = 5$

c) $3 + 5 = 8$

2. ضعى دائرة حول الصواب أو الخطأ

$8 - 8 = 8$

خطأ

صواب

3. كم عدد الحيوانات الواقفة بلا حراك



a) 3

b) 4

c) 5

ضعي دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلى:

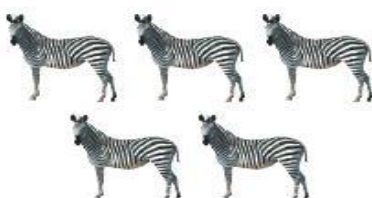
4. أوجدي ناتج طرح

$$10 - 4$$

a) 4

b) 10

c) 6



5. اطرحى

$$5 - 0 =$$

a) 5

b) 0

c) 2

6. اطرحى

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

a) 6

b) 5

c) 1

7. لدى مريم 8 تفاحات . أكلت منهم 3 تفاحات . فكم عدد

التفاحات المتبقية لديها؟

a) 3

b) 8

c) 5

أوجدي ناتج كل ما يلي

1. أكتب جملة الطرح عدديّة :

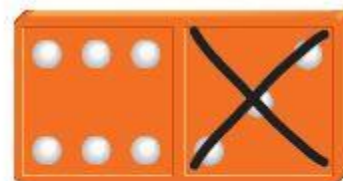


$$\underline{6} \quad - \quad \underline{2} \quad = \quad \underline{4}$$

2. أطّرحي :



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



$$9 - 3 = \underline{6}$$

3. أكتب طرق مختلفة لطرح العدد 9

$$9 - \underline{\underline{9}} = \underline{\underline{0}}$$

$$9 - \underline{\underline{8}} = \underline{\underline{1}}$$

$$9 - \underline{\underline{7}} = \underline{\underline{2}}$$

أكتب الحقيقة المترابطة بين الجمع والطرح

جزء	جزء
3	5
الكل	
8	

$$\underline{3} + \underline{5} = \underline{8}$$

$$\underline{8} - \underline{5} = \underline{3}$$

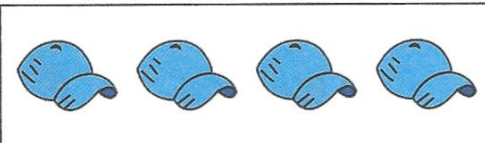
أكتب جملة الطرح عدديّة لحل المسألة

1. يوجد 5 فهود. 3 غوريلات. فكم تقل الغوريلات عن الفهود؟

$$\underline{5} - \underline{3} = \underline{2} \quad \text{أقل}$$

اكتب جملة طرح عدديّة :

1.



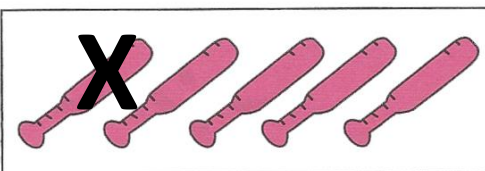
$$\underline{4} - \underline{0} = \underline{4}$$

2.



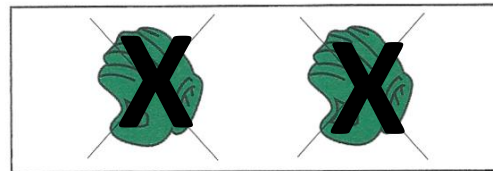
$$\underline{3} - \underline{3} = \underline{0}$$

3.



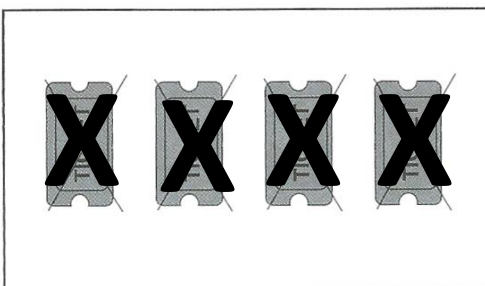
$$\underline{5} - \underline{1} = \underline{4}$$

4.



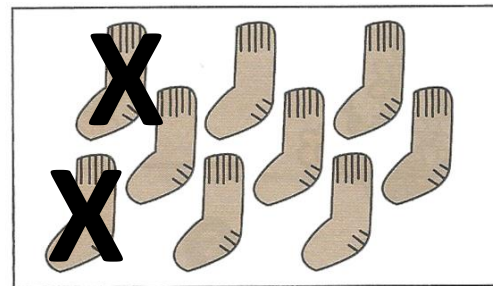
$$\underline{2} - \underline{2} = \underline{0}$$

5.



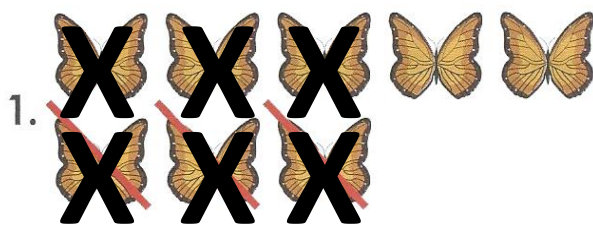
$$\underline{4} - \underline{4} = \underline{0}$$

6.

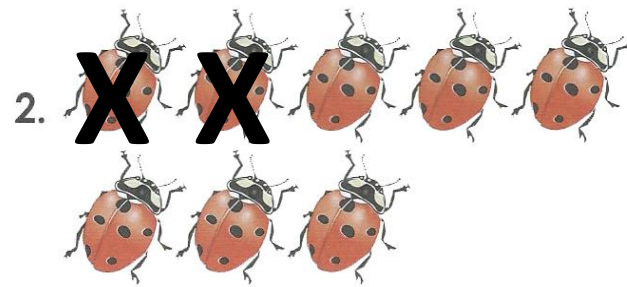


$$\underline{9} - \underline{2} = \underline{7}$$

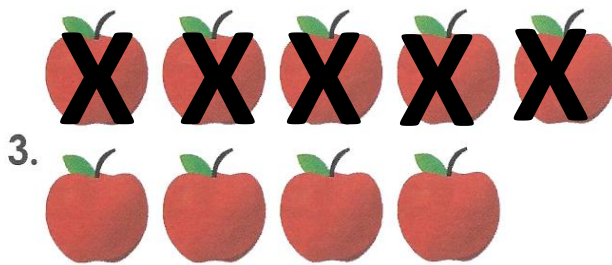
اكتب جملة طرح عدديّة :



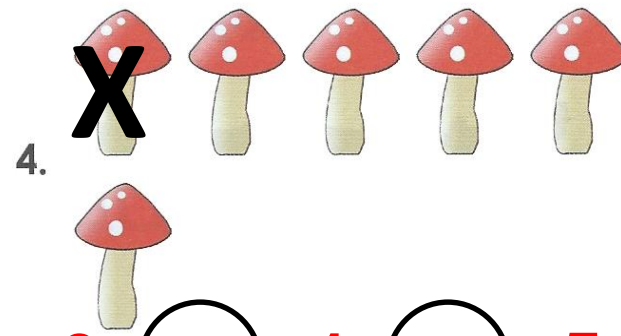
$$\underline{8} \ - \ \underline{6} \ = \ \underline{2}$$



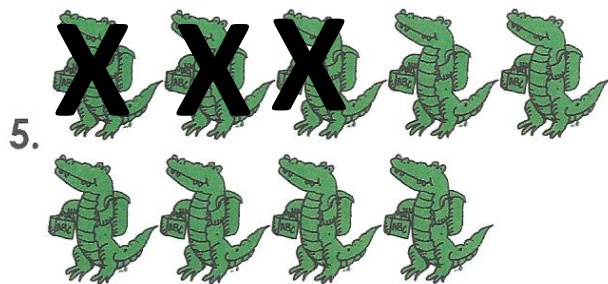
$$\underline{8} \ - \ \underline{2} \ = \ \underline{6}$$



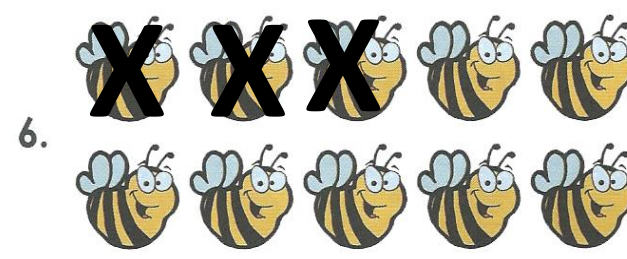
$$\underline{9} \ - \ \underline{5} \ = \ \underline{4}$$



$$\underline{6} \ - \ \underline{1} \ = \ \underline{5}$$

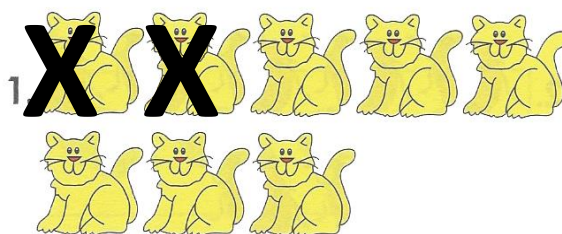


$$\underline{9} \ - \ \underline{3} \ = \ \underline{6}$$

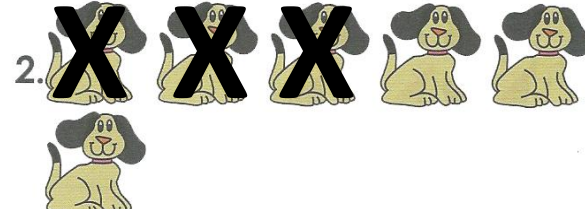


$$\underline{10} \ - \ \underline{3} \ = \ \underline{7}$$

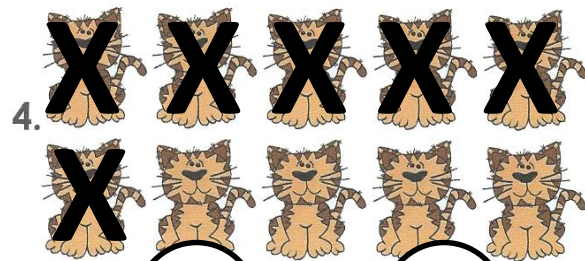
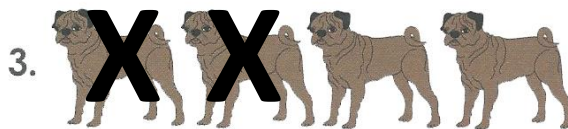
اكتب جملة طرح عدديّة :



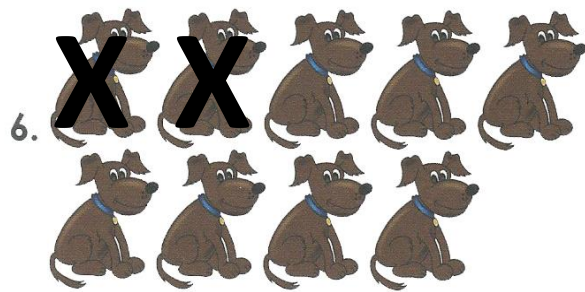
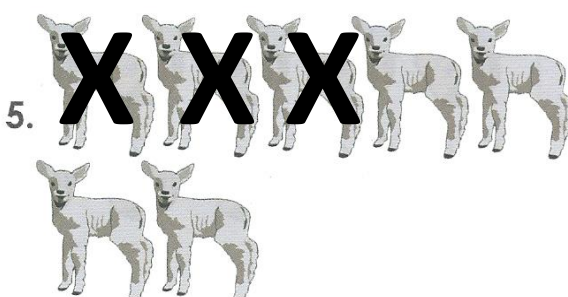
$$\underline{8} \quad - \quad \underline{2} \quad = \quad \underline{6}$$



$$\underline{6} \quad - \quad \underline{3} \quad = \quad \underline{3}$$



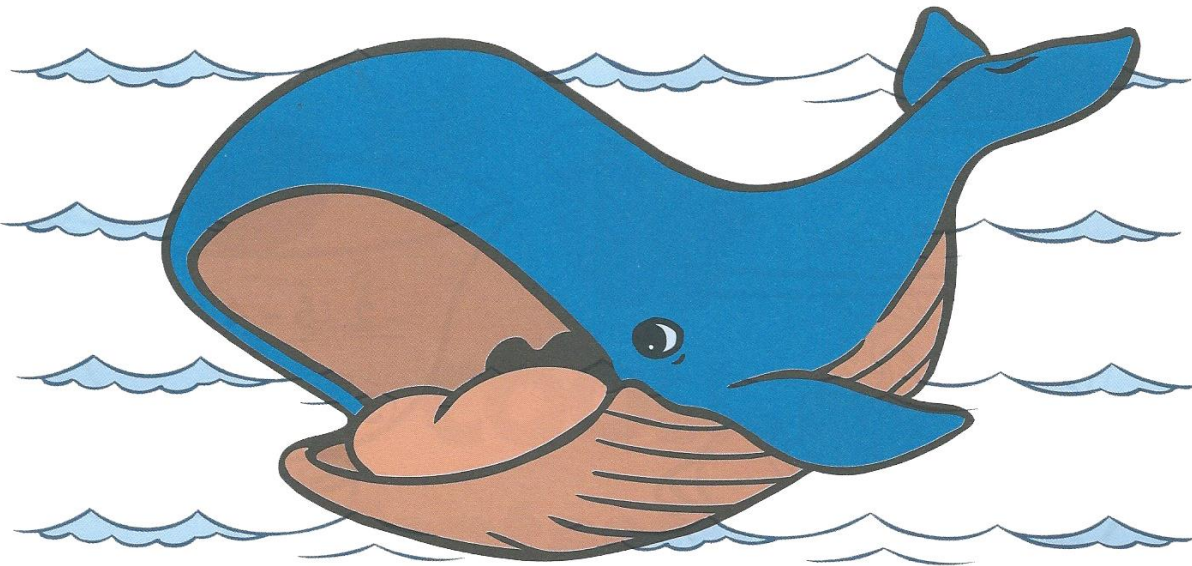
$$\underline{10} \quad - \quad \underline{6} \quad = \quad \underline{4}$$



$$\underline{7} \quad - \quad \underline{3} \quad = \quad \underline{4}$$

$$\underline{9} \quad - \quad \underline{2} \quad = \quad \underline{7}$$

اطرحي (رأسياً وأفقياً) كلاً مما يلي :



$$\begin{array}{r}
 7 \\
 -3 \\
 \hline
 4
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 9 \\
 -2 \\
 \hline
 7
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 6 \\
 -4 \\
 \hline
 2
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 5 \\
 -2 \\
 \hline
 3
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 8 \\
 -3 \\
 \hline
 5
 \end{array}$$

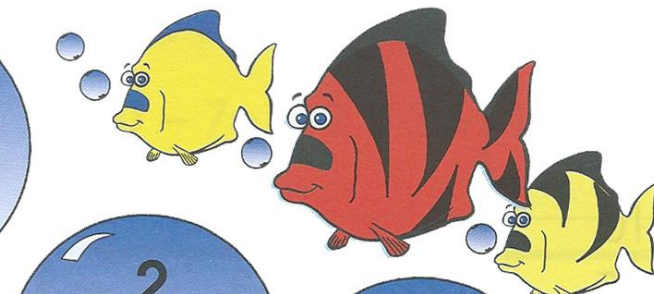
$$\begin{array}{r}
 9 \\
 -3 \\
 \hline
 6
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 6 \\
 -3 \\
 \hline
 3
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 7 \\
 -5 \\
 \hline
 2
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 8 \\
 -2 \\
 \hline
 6
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 5 \\
 -1 \\
 \hline
 4
 \end{array}$$

$$8 - 4 = \underline{\quad 4 \quad} \quad 6 - 2 = \underline{\quad 4 \quad} \quad 7 - 4 = \underline{\quad 3 \quad}$$

اطرحي (رأسياً) كلاً مما يلي :

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline 7 \end{array}$$



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

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 0 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ - 1 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline 3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline 2 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline 2 \end{array}$$

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

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

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

اطرحي (رأسيًّا) كلاً مما يلي :

10	7	6	4	3			
$- 5$	$- 2$	$- 3$	$- 3$	$- 2$			
5	5	3	1	1			
8	10	7	10	7			
$- 6$	$- 7$	$- 1$	$- 1$	$- 4$			
2	3	6	9	3			
2	6	8	9	8	9	10	
$- 1$	$- 4$	$- 4$	$- 5$	$- 1$	$- 2$	$- 3$	
3	2	4	4	7	7	7	
8	9	5	10	7	4	6	
$- 7$	$- 6$	$- 4$	$- 6$	$- 3$	$- 2$	$- 2$	
1	3	1	4	4	2	4	
10	5	9	9	8	7	6	
$- 8$	$- 1$	$- 5$	$- 3$	$- 5$	$- 3$	$- 4$	
2	6	4	6	4	4	2	



ضعي دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلى:

1. أوجدي $9 + 7$

a) 15

b) 16

c) 17

2. أي من حقائق المضاعفات تساعدك على إيجاد
هذا المجموع؟
 $6 + 5 =$ _____

a) $7 + 7$

b) $6 + 6$

c) $9 + 9$

3. أوجدي ناتج

$(2) + (8) + 4 =$ _____

a) 10

b) 11

c) 14

4. تمتلك فاطمة 7 فلسات. وقد أعطيت 3 فلسات إضافية.

فما عدد الفلسات التي تمتلكها فاطمة إجمالاً؟

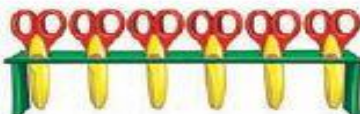
a) 5 فلسات

b) 10 فلسات

c) 7 فلسات

أوجدي ناتج كل ما يلي

1. أبدأ بالعدد الأكبر. واصل العد التصاعدي للجمع؟



6



7



8

$$2 + 6 = 8$$

2. عد مجموعة الفلسات. ثم واصل العد التصاعدي للجمع.

عد تصاعدياً
بمقدار 3.



فلسات

7

فلسات.

6

فلسات.

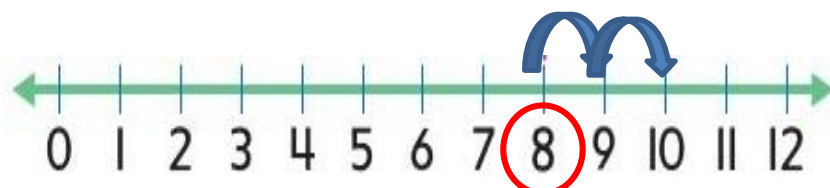
5

فلسات.

4

3. استخدم خط الأعداد للجمع. وأكتب المجموع.

$$8 + 2 = 10$$



أوجدي ناتج كل ما يلي

4. أكمل جملة الجمع العددية

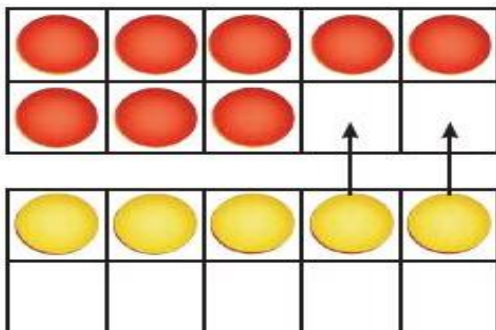
1.



$$\underline{4} + \underline{4} = \underline{8}$$



$$\underline{4} + \underline{5} = \underline{9}$$



5. كون عشرة للجمع.

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \boxed{13} \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 10 \\ + \boxed{3} \\ \hline \boxed{13} \end{array}$$

6. أكتب الحدود الجمعية. ثم أجمع



$$\underline{2} + \underline{4} = \underline{6}$$



$$\underline{4} + \underline{2} = \underline{6}$$

2.

$$\begin{array}{r} \text{yellow} \\ + \text{red} \\ \hline \boxed{4} \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{red} \\ + \text{red} \\ \hline \boxed{4} \end{array}$$

أوجدي ناتج كل ما يلي

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

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 9 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 5 \\ \hline 5 \end{array} \quad 6 + 1 = \underline{\quad 7 \quad}$$

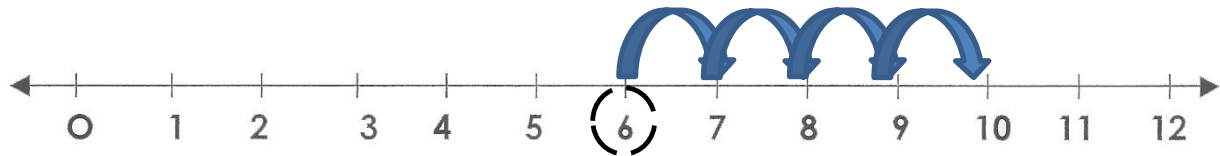
$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

أكتب جملة جمع عدديّة لحل المسألة

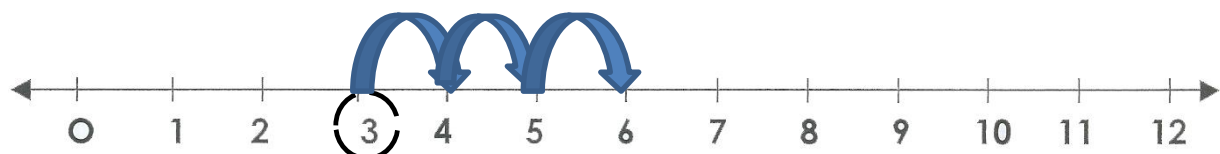
بائعة شطائر باعت 9 شطائر في يوم الاثنين. وقد باعت العدد ذاته من الشطائر في يوم الثلاثاء. فما مجموع الشطائر التي باعتها؟

شطيرة 18

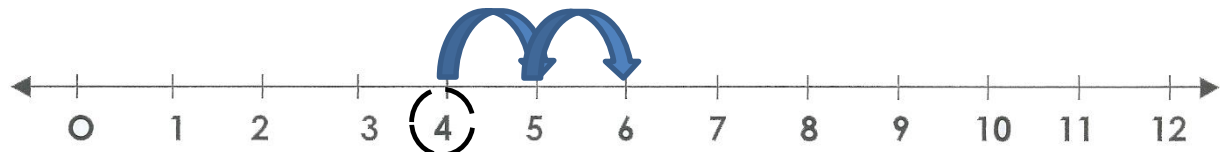
اجمعي كلًا مما يلي بإستخدام خط الأعداد :



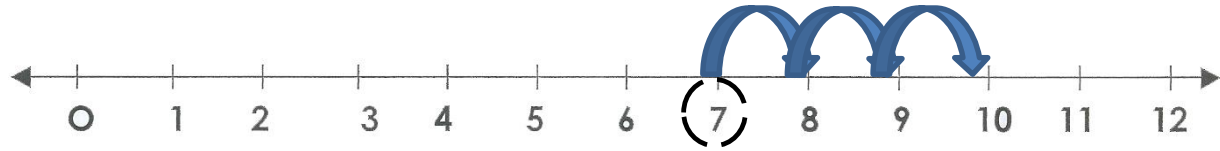
$$1) \quad 4 + 6 = \boxed{10}$$



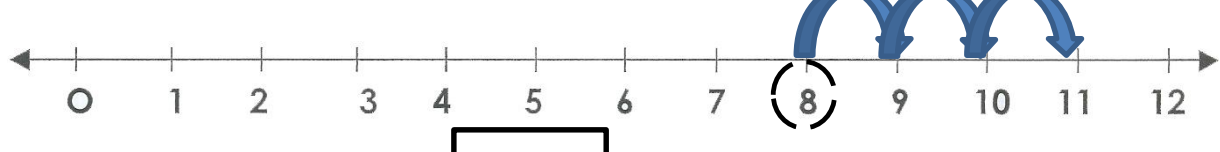
$$2) \quad 3 + 3 = \boxed{6}$$



$$3) \quad 2 + 4 = \boxed{6}$$

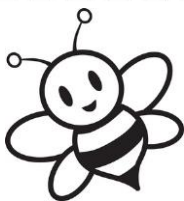
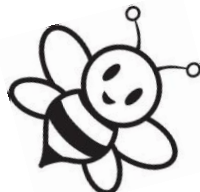


$$4) \quad 3 + 7 = \boxed{10}$$



$$5) \quad 8 + 3 = \boxed{11}$$

كوني عشرة للجمع.



$9 + 1$

10

$7 + 3$

10

$+ 5 - 1$

$+ \boxed{4}$

$+ 6 - 3$

$+ \boxed{3}$

14

14

13

13

$7 + 3$

10

$8 + 2$

10

$+ 4 - 3$

$+ \boxed{1}$

$+ 8 - 2$

$+ \boxed{6}$

11

11

16

16

$8 + 2$

10

$9 + 1$

10

$+ 4 - 2$

$+ \boxed{2}$

$+ 6 - 1$

$+ \boxed{5}$

12

12

15

15

اجمعي المضاعفات أو كون عشرة. اكتب ذلك العدد. واجمعي العدد الآخر لإيجاد المجموع.

$$3 + 3 + 5 = 10$$

5



$$2 + 6 + 2 = 10$$


4

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 2 \\
 + 7 \\
 \hline
 12
 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r}
 8 \\
 1 \\
 + 1 \\
 \hline
 10
 \end{array}$$

2

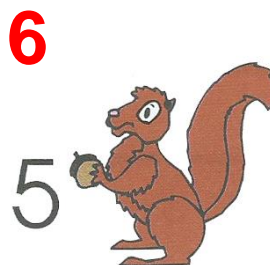
اجمعي وأطري (رأسيًّا) كلاً مما يلي :

$$\begin{array}{r} 9 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ -1 \\ \hline \end{array}$$



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

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ -6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ -5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ -7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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



اجمعي وأطري (أفقياً) كلاً مما يلي :

$1 + 3 = \underline{4}$

$4 - 3 = \underline{1}$

$4 + 5 = \underline{9}$

$6 + 1 = \underline{7}$

$7 - 2 = \underline{5}$

$8 - 4 = \underline{4}$

$9 - 1 = \underline{8}$

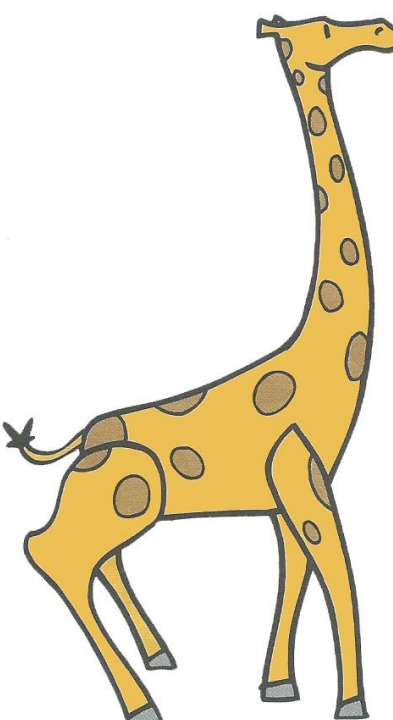
$10 - 3 = \underline{7}$

$5 - 2 = \underline{3}$

$6 + 3 = \underline{9}$

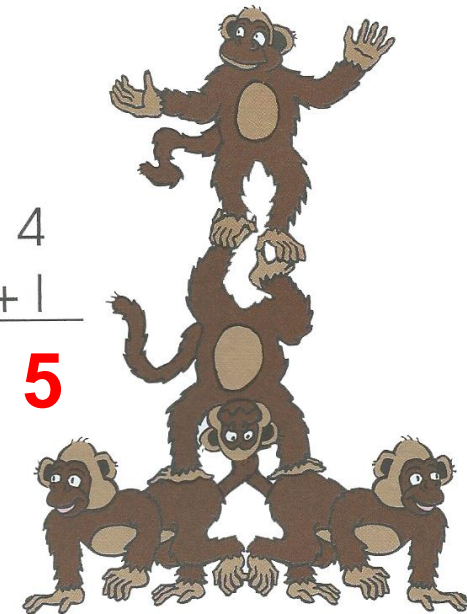
$8 + 2 = \underline{10}$

$5 + 5 = \underline{10}$



اجمعي وأطري (رأسيًّا) كلاً مما يلي :

10	7	4	6	4
$- 6$	$+ 3$	$- 2$	$- 2$	$+ 1$
4	10	2	4	5
6	5	7	6	
$+ 4$	$+ 4$	$- 1$	$- 3$	
10	9	6	9	
4	1	2	8	
$+ 3$	$+ 9$	$- 1$	$- 6$	
7	10	1	2	
2		3	10	9
$+ 1$		$- 1$	$- 6$	
3		1	4	
$+ 5$		$- 3$	$+ 5$	
8		10	3	
$- 8$		$- 1$	$+ 2$	
2		4	7	
10	5	5	9	
$- 8$	$- 1$	$+ 2$	$+ 2$	
2	4	7	11	
2		$- 1$	$+ 6$	
8		10	11	
$+ 1$		$+ 7$	$+ 1$	
9		10	11	

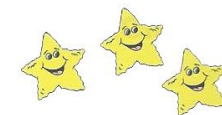
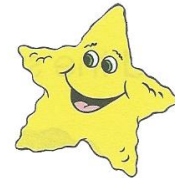


اجمعي وأطري (رأسيًّا) كلاً مما يلي :

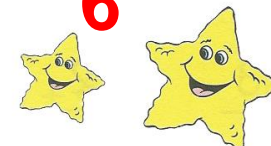
$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline 9 \end{array}$
9	6	7	3	4	7	9
$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline 6 \end{array}$
5	1	1	8	7	8	6
$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 9 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline 6 \end{array}$
3	3	9	3	4	1	6
$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline 7 \end{array}$
8	8	2	2	2	2	7



اجمعي (رأسيًا) كلًا مما يلي :



$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline 11 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline 15 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline 11 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 8 \\ \hline 12 \end{array}$
$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline 14 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline 17 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline 11 \end{array}$
$\begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline 14 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline 9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline 14 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline 14 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline 13 \end{array}$
$\begin{array}{r} 3 \\ + 8 \\ \hline 11 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline 15 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline 17 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline 11 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline 7 \end{array}$



نتمنى لكم
ال توفيق
والنجاح

