

United Arab Emirates
Ministry of Education
Al Bahar School for Basic Education
D 5



الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم
مدرسة البحر للتعليم الأساسي ح 1
نطاق د 5

مراجعة الرياضيات للصف الأول الأساسي



إعداد وتقديم
المعلمتين : سارة قاسم و هيفاء سعيد

العام الدراسي 2017 / 2018

ضعي دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1. كم عدد حبات الفلفل الموجودة إجمالاً؟



a) 2

b) 5

c) 7

2. لإيجاد الكل أجمعي الأجزاء

جزء	جزء
2	3
الكل	

a) 5

b) 2

c) 3

3. أوجدني ناتج الجمع



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

b)

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

c)

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

a)

ضعي دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

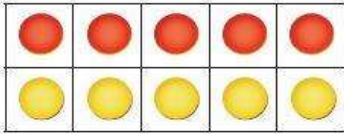
4. أي مما يلي ناتج جمعه يساوي 8؟



a) $2 + 1$

b) $5 + 0$

c) $3 + 5$



5. أي مما يلي 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

أوجدني ناتج كل ما يلي

1. اكتبني جملة جمع عددية؟



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

2. أوجدني الجزء الناقص من العدد 10؟

جزء	جزء
3	7
الكل	
10	

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

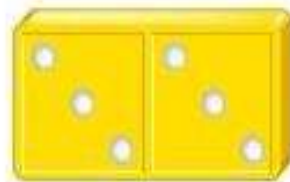
3. اكتبني الأعداد ثم أجمعي؟

1.



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


2.



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

أوجدني ناتج كل ما يلي

أكتبني طرق مختلفة لتكوين العدد 4

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

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

أكتبني طرق مختلفة لتكوين العدد 8

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

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

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

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

أكتبني طرق مختلفة لتكوين العدد 9

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

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

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

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

أوجدني ناتج كل ما يلي

جزء	جزء
5	4
الكل	
9	

1- لإيجاد الكل إجمعي الأجزاء

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

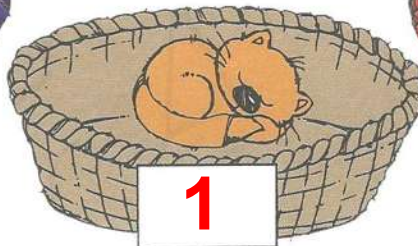
3. $\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline 6 \end{array}$

أكتبي جملة جمع عددية 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



اكتبي جملة جمع عددية



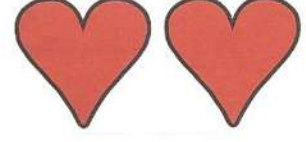
1

+

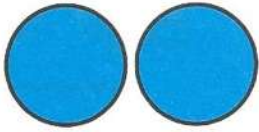


1

=



2



2

+



1

=

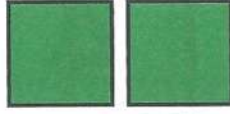


3



1

+



2

=



3



3

+



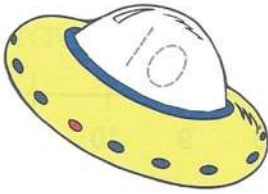
1

=

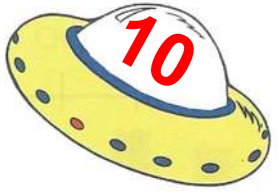


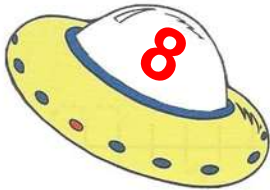
4

اجمعي. كلاً مما يلي :

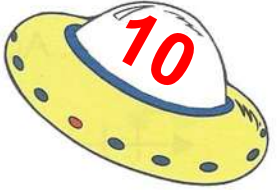
$4 + 6 =$ 

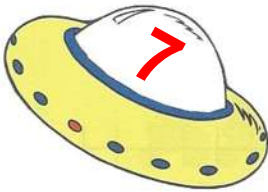


$1 + 9 =$ 

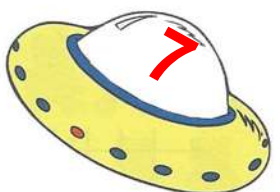
$7 + 1 =$ 

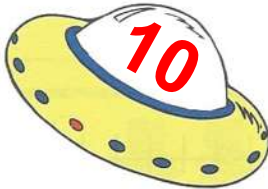


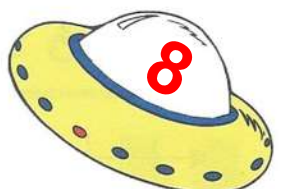
$7 + 3 =$ 


$5 + 2 =$ 



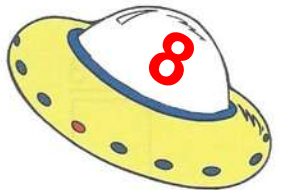
$6 + 1 =$ 

$8 + 2 =$ 

$3 + 5 =$ 

$6 + 3 =$ 



$6 + 2 =$ 

اجمعي. كلاً مما يلي :



$5+5 = \underline{10}$

$7+4 = \underline{11}$

$3+7 = \underline{10}$

$6+3 = \underline{9}$

$8+1 = \underline{9}$

$6+4 = \underline{10}$

$2+7 = \underline{9}$

$2+5 = \underline{7}$

$5+4 = \underline{9}$

$10+1 = \underline{11}$

$6+5 = \underline{11}$

$3+4 = \underline{7}$

$9+0 = \underline{9}$

$2+5 = \underline{7}$

$2+4 = \underline{6}$

$5+5 = \underline{10}$

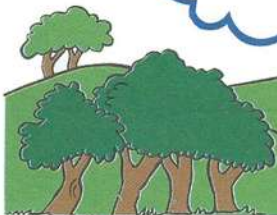
$4+5 = \underline{9}$

$3+2 = \underline{5}$

$2+6 = \underline{8}$

$8+2 = \underline{10}$

$3+6 = \underline{9}$





اجمعي (رأسياً) كلاً مما يلي :

$$\begin{array}{r} 6 \\ +4 \\ \hline 10 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ +1 \\ \hline 10 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ +6 \\ \hline 10 \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ +3 \\ \hline 10 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ +9 \\ \hline 10 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

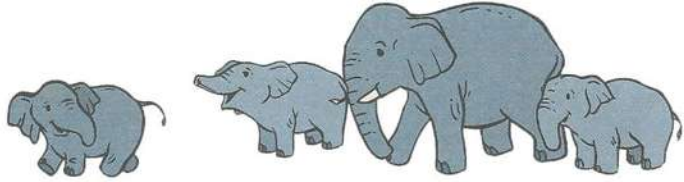
$$\begin{array}{r} 5 \\ +5 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ +7 \\ \hline 10 \end{array}$$

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

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

اجمعي (رأسيّاً) كلاً مما يلي :



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

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline 10 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline 10 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline 10 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline 10 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline 10 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

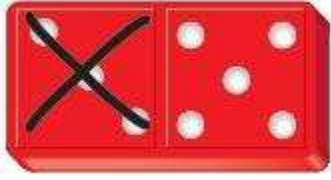
$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline 10 \end{array}$$

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

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

ضعي دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:



1. أي جمل الأعداد تعبر عن الشكل؟

a) $3 - 3 = 0$

b) $8 - 3 = 5$

c) $3 + 5 = 8$

2. ضعي 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 يلي:

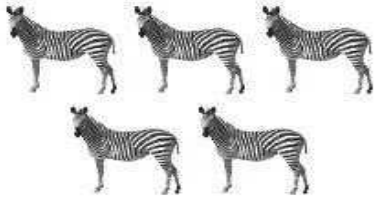
4. أوجدني ناتج طرح

$$10 - 4$$

a) 4

b) 10

c) 6



5. اطرحي

$$5 - 0 =$$

a) 5

b) 0

c) 2

6. اطرحي

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

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

أوجدني ناتج كل ما يلي

1. أكتبني جملة الطرح عددية :



$$\underline{6} \quad \ominus \quad \underline{2} \quad \ominus \quad \underline{4}$$

2. أطرحي :



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



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

3. أكتبني طرق مختلفة لطرح العدد 9

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

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

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

أكتبي الحقيقة المترابطة بين الجمع والطرح

جزء	جزء
3	5
الكل	
8	

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

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

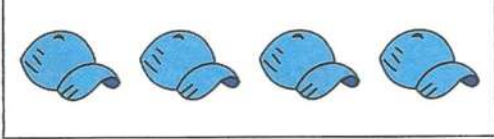
أكتبي جملة الطرح عديدة لحل المسألة


1- يوجد 5 فهود. 3 غوريالات. فكم تقل الغوريالات

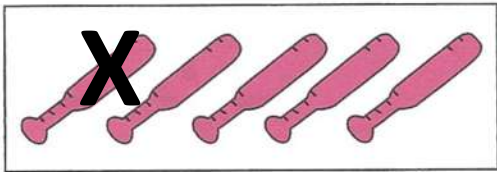
عن الفهود؟

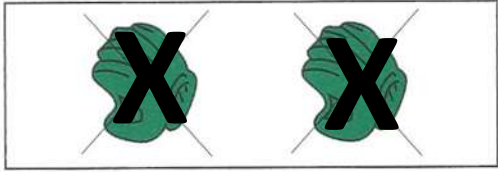
$$\underline{\quad} 5 - \underline{\quad} 3 = \underline{\quad} 2 \quad \text{أقل}$$

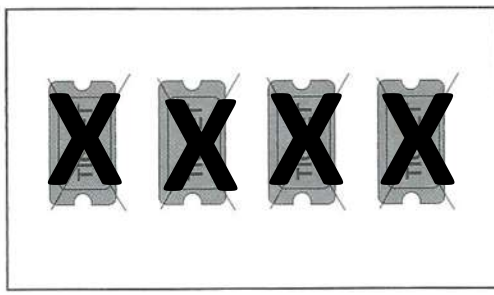
اكتبي جملة طرح عددية :

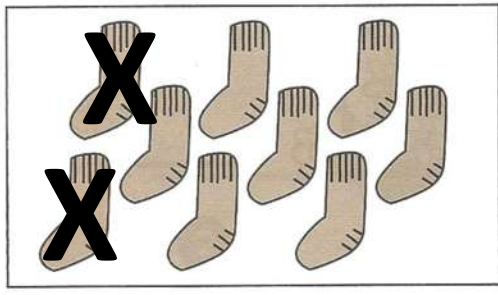
1. 
 $4 - 0 = 4$

2. 
 $3 - 3 = 0$

3. 
 $5 - 1 = 4$

4. 
 $2 - 2 = 0$

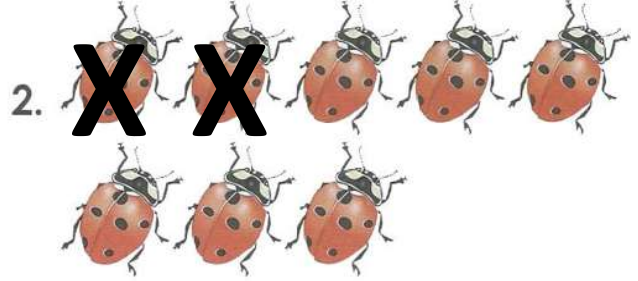
5. 
 $4 - 4 = 0$

6. 
 $9 - 2 = 7$

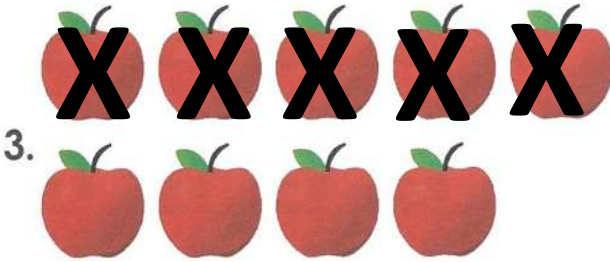
اكتبي جملة طرح عددية :



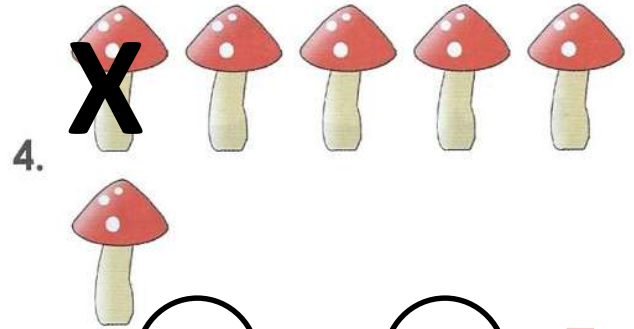
$$8 - 6 = 2$$



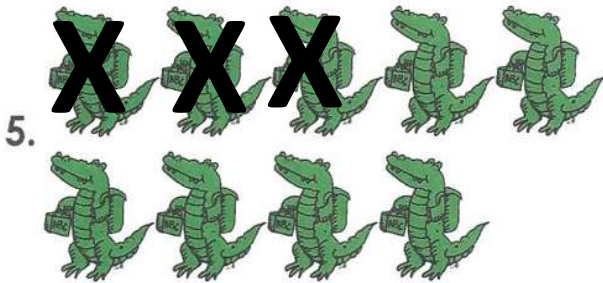
$$8 - 2 = 6$$



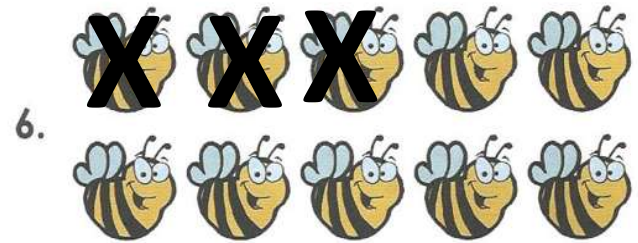
$$9 - 5 = 4$$



$$6 - 1 = 5$$

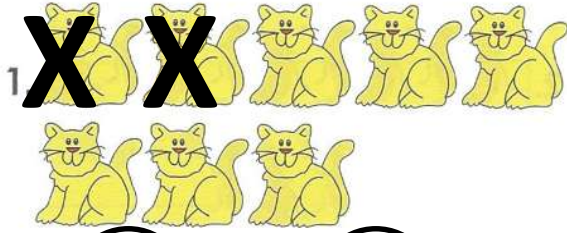


$$9 - 3 = 6$$

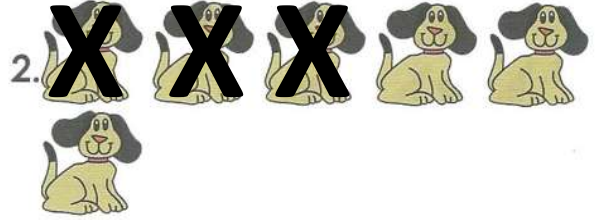


$$10 - 3 = 7$$

اكتبي جملة طرح عددية :



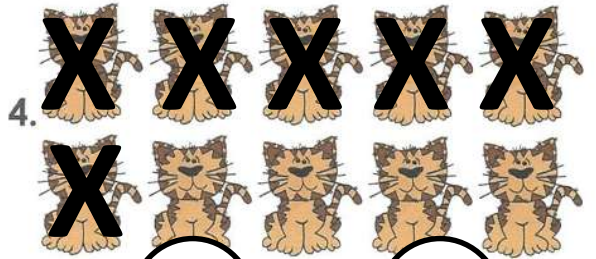
$$8 - 2 = 6$$



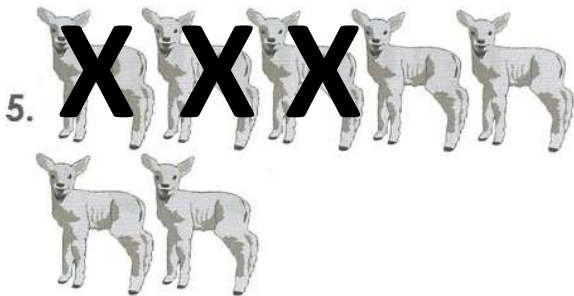
$$6 - 3 = 3$$



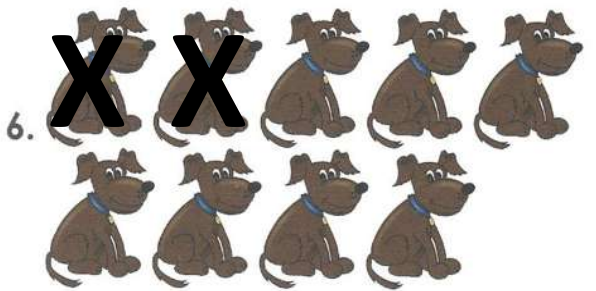
$$4 - 2 = 2$$



$$10 - 6 = 4$$

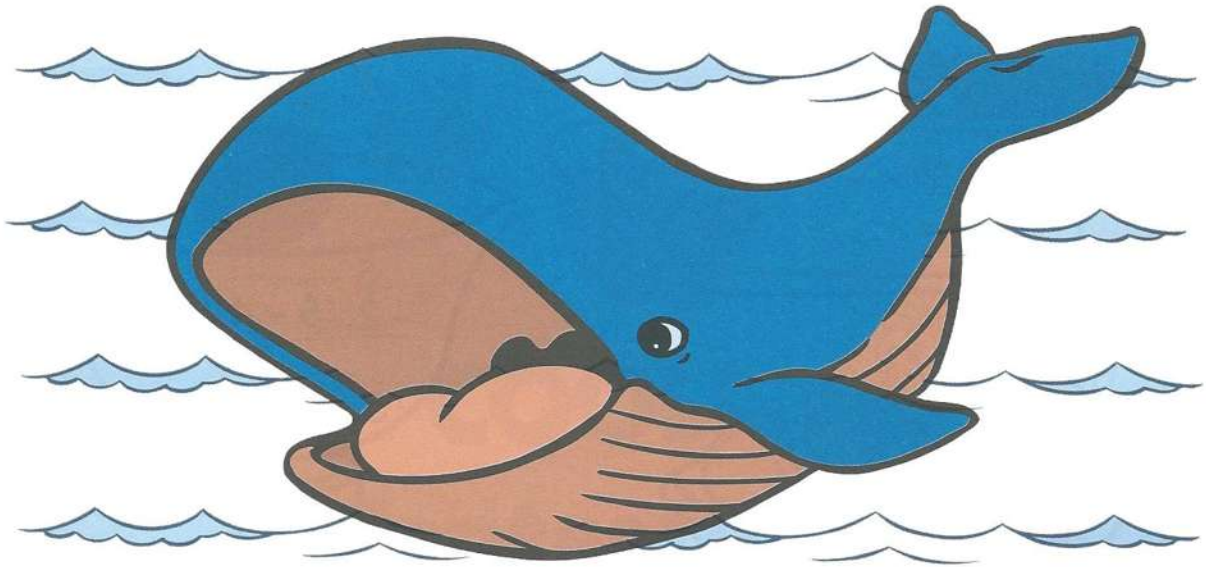


$$7 - 3 = 4$$



$$9 - 2 = 7$$

اطرحي (رأسياً وأفقياً) كلاً مما يلي :



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

اطرحي (رأسيّاً) كلاً مما يلي :



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

اطرحي (رأسيّاً) كلاً مما يلي :



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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline 3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 1 \\ \hline 9 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline 7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline 1 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 6 \\ \hline 4 \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline 4 \end{array}$$

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

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

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

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

ضعي دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1. أوجدي $9 + 7$

a) 15

b) 16

c) 17

2. أي من حقائق المضاعفات تساعدك على إيجاد هذا المجموع؟
 $6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

a) $7 + 7$

b) $6 + 6$

c) $9 + 9$

3. أوجدي ناتج

$$\textcircled{2} + \textcircled{8} + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

a) 10

b) 11

c) 14

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

فما عدد الفلسات التي تمتلكها فاطمة إجمالاً؟

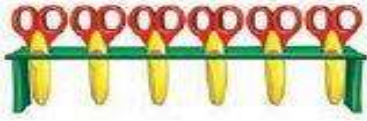
a) 5 فلسات

b) 10 فلسات

c) 7 فلسات

أوجدني 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.

عَدُّ تصاعديًا
بمقدار 3.



فلسات

7

فلسات،

6

فلسات،

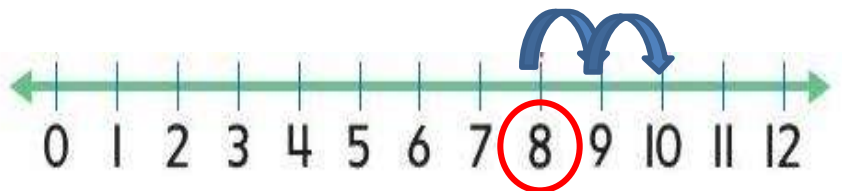
5

فلسات،

4

3. استخدم خط الأعداد للجمع. وأكتب المجموع.

$$8 + 2 = 10$$



أوجدني ناتج كل ما يلي

4. أكمل جملة الجمع العددية

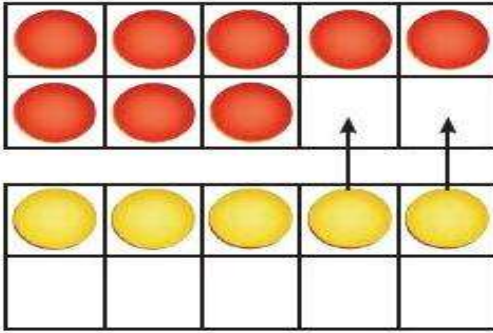
1.



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



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



5. كون عشرة للجمع.

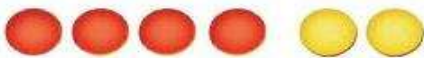
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline 13 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 10 \\ + 3 \\ \hline 13 \end{array}$$

6. أكتب الحدود الجمعية. ثم أجمع

1.



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



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

2.

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

أوجدني ناتج كل ما يلي

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

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

$$3 + 2 = \underline{5}$$

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

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 5 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$6 + 1 = \underline{7}$$

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

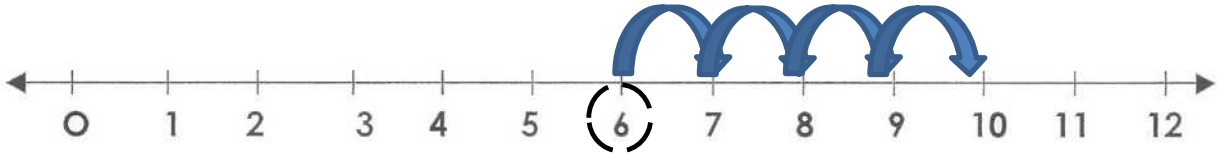
$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

أكتبني جملة جمع عددية لحل المسألة

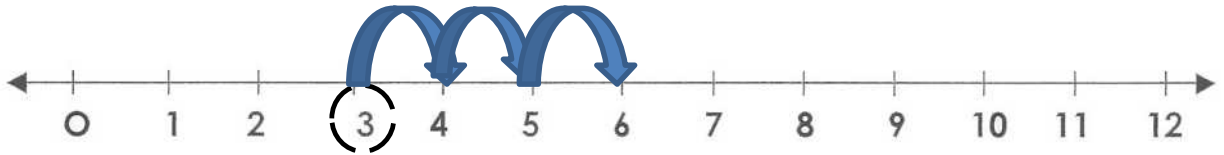
بائعة شطائر باعت 9 شطائر في يوم الاثنين. و قد باعت العدد ذاته من الشطائر في يوم الثلاثاء. فما مجموع الشطائر التي باعتها؟

شظيرة 18

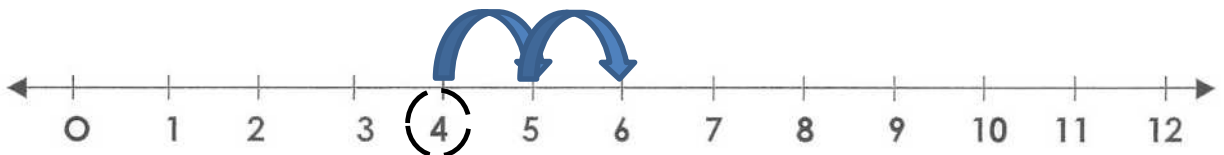
اجمعي كلاً مما يلي باستخدام خط الأعداد :



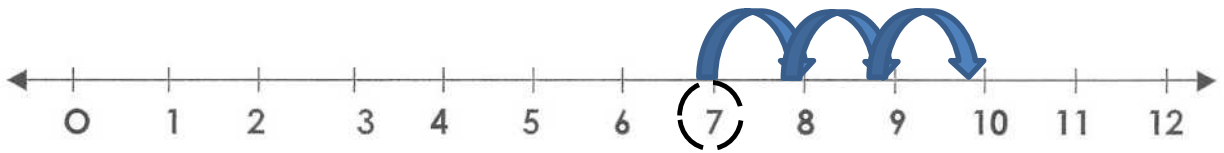
$$1) \quad 4 + 6 = 10$$



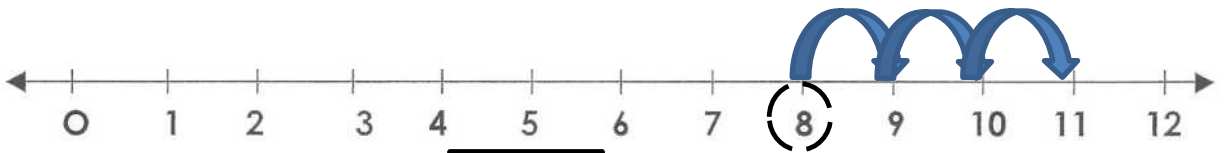
$$2) \quad 3 + 3 = 6$$



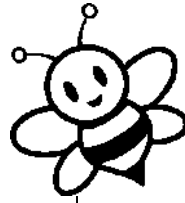
$$3) \quad 2 + 4 = 6$$



$$4) \quad 3 + 7 = 10$$



$$5) \quad 8 + 3 = 11$$



كوني عشرة للجمع.

$$9 + 1$$

$$10$$

$$+ 5 - 1$$

$$+$$

$$\boxed{4}$$

$$\boxed{14}$$

$$\boxed{14}$$

$$7 + 3$$

$$10$$

$$+ 6 - 3$$

$$+$$

$$\boxed{3}$$

$$\boxed{13}$$

$$\boxed{13}$$

$$7 + 3$$

$$10$$

$$+ 4 - 3$$

$$+$$

$$\boxed{1}$$

$$\boxed{11}$$

$$\boxed{11}$$

$$8 + 2$$

$$10$$

$$+ 8 - 2$$

$$+$$

$$\boxed{6}$$

$$\boxed{16}$$

$$\boxed{16}$$

$$8 + 2$$

$$10$$

$$+ 4 - 2$$

$$+$$

$$\boxed{2}$$

$$\boxed{12}$$

$$\boxed{12}$$

$$9 + 1$$

$$10$$

$$+ 6 - 1$$


$$+$$


$$\boxed{5}$$

$$\boxed{15}$$

$$\boxed{15}$$

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

$$\begin{array}{c} \textcircled{3} + \textcircled{3} + 5 = \boxed{10} \\ \text{---} \\ \boxed{5} \end{array}$$


$$\begin{array}{c} \textcircled{2} + 6 + \textcircled{2} = \boxed{10} \\ \text{---} \\ \boxed{4} \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ + \\ \textcircled{7} \\ \hline \boxed{10} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ + \\ \textcircled{7} \\ \hline \boxed{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \textcircled{1} \\ + \\ \textcircled{1} \\ \hline \boxed{10} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ + \\ \textcircled{1} \\ \hline \boxed{2} \end{array}$$

اجمعي وأطرحي (رأسيّاً) كلاً مما يلي :

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

6

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

8

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

7



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

1

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

9



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

4

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

9

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

2

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

2

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

9



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

2

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

8

اجمعي وأطرحي (أفقياً) كلاً مما يلي :

$1 + 3 = \underline{4}$

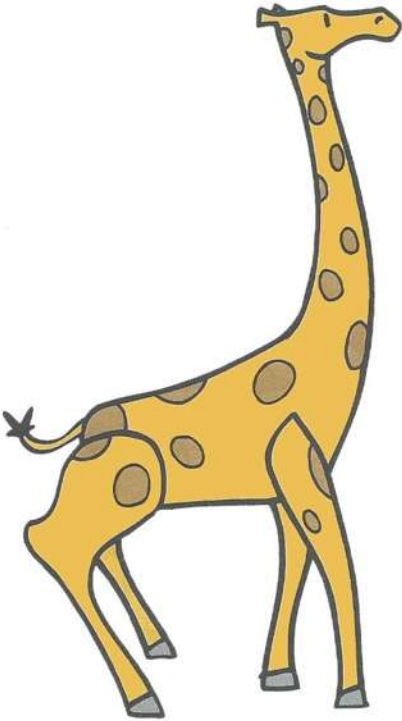
$4 - 3 = \underline{1}$

$4 + 5 = \underline{9}$

$6 + 1 = \underline{7}$

$7 - 2 = \underline{5}$

$8 - 4 = \underline{4}$



$9 - 1 = \underline{8}$

$10 - 3 = \underline{7}$

$5 - 2 = \underline{3}$

$6 + 3 = \underline{9}$

$8 + 2 = \underline{10}$

$5 + 5 = \underline{10}$

اجمعي وأطرحي (رأسيّاً) كلاً مما يلي :

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

4

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

10

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

2

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

4

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

5

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

10

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

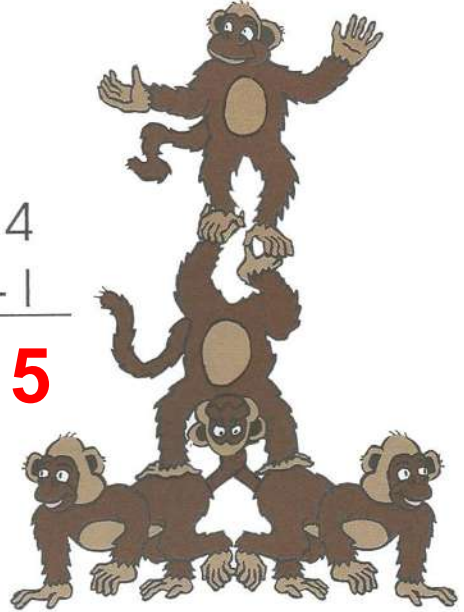
9

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

6

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

9



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

7

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

10

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

1

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

2

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

3

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

7

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

5

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

8

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

10

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

3

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

10

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

2

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

6

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

1

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

2

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

4

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

7

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

11

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

8

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

10

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

9

اجمعي وأطرحي (رأسياً) كلاً مما يلي :

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

9

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

6

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

7

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

3

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

4

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

7

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

9

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

5

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

1

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

1

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

8

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

7

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

8

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

6

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

3

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

3

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

9

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

3

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

4

$$\begin{array}{r} 10 \\ -9 \\ \hline \end{array}$$

1

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

6

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

8

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

8

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

2

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

2

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

2

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

2

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

7



اجمعي (رأسياً) كلاً مما يلي :



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

6

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

11

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

15

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

11

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

12

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

10

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

12

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

10

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

13

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

8

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

12

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

14

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

17

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

11

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

14

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

10

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

13

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

9

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

10

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

13

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

9

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

14

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

8

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

12

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

18

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

14

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

13

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

13

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

11

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

15

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

12

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

17

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

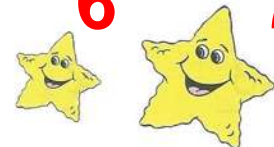
11

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

6

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

7



تتضمن لكم
التوفيق
والنجاح

