

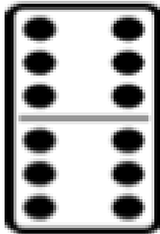


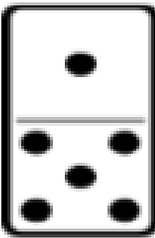
• مادة الرياضيات  
• للصف الثاني الأساسي  
• للفصل الدراسي الأول للعام  
2021 – 2020

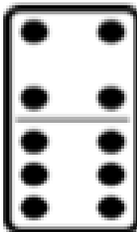
أعداد المعلمات :  
منى الشيبه  
أسماء العبدولي

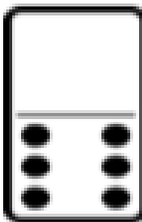


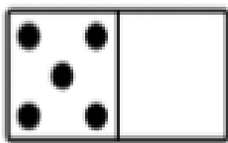
اوجد ناتج الجمع افقيا وراسيا :

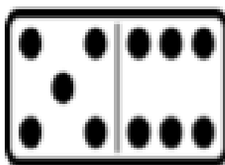
1) 
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$
 

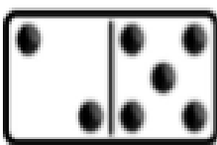
2) 
$$\begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$
   
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

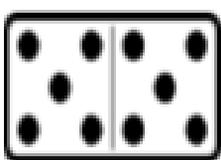
3) 
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$
   
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

5)   
$$5 + 0 = \underline{\quad}$$
  
$$0 + 5 = \underline{\quad}$$

6)   
$$5 + 6 = \underline{\quad}$$
  
$$6 + 5 = \underline{\quad}$$

7)   
$$2 + 5 = \underline{\quad}$$
  
$$5 + 2 = \underline{\quad}$$

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



السؤال الثاني :  
أ) اجمع ثم حوِّط المضاعفات :

1)  $4 + 4 =$  \_\_\_\_\_

2)  $3 + 5 =$  \_\_\_\_\_

3)  $8 + 8 =$  \_\_\_\_\_

4)  $3 + 3 =$  \_\_\_\_\_

5)  $9 + 5 =$  \_\_\_\_\_



6) \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



7) \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

ب) اجمع ثم ضع خطأ تحت شبه المضاعفات :

1)  $5 + 4 =$  \_\_\_\_\_

2)  $7 + 5 =$  \_\_\_\_\_

3)  $2 + 2 =$  \_\_\_\_\_



4) \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



5) \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

السؤال الثالث : كون العدد 10 للجمع

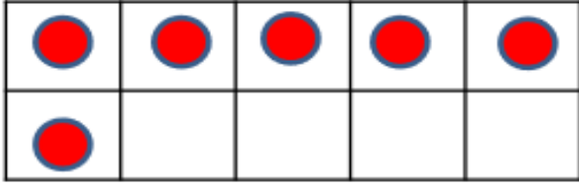
●	●	●	●	●
●	●			

●	●	●	●	

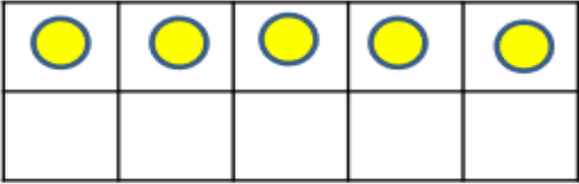
1)  $7 + 4 =$  \_\_\_\_\_



تابع السؤال الثالث : كون العدد 10 للجمع



2)  $6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$



3)  $4 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

5)  $7 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

السؤال الرابع : عد تنازلياً للطرح



$10 - 6 = \square$

$10 - 3 = \square$

$10 - 2 = \square$

$10 - 7 = \square$

$10 - 5 = \square$

$10 - 1 = \square$

$10 - 0 = \square$

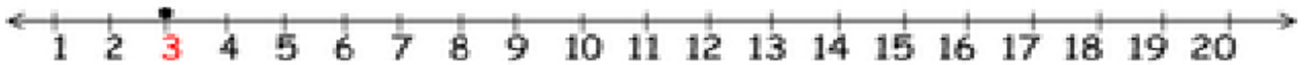
$10 - 4 = \square$



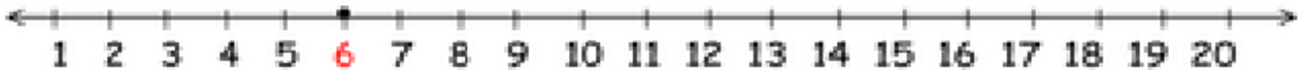
تابع السؤال الرابع : عد تنازلياً للطرح



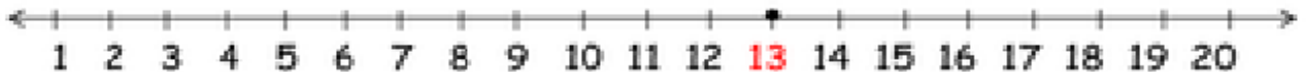
$$3 - 2 = \underline{\quad}$$



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



$$13 - 5 = \underline{\quad}$$



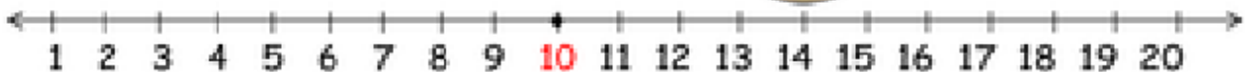
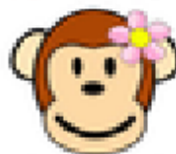
$$8 - 2 = \underline{\quad}$$



$$13 - 6 = \underline{\quad}$$



$$10 - 9 = \underline{\quad}$$





السؤال الخامس : عد بالتجاوز واكتب الأعداد الناقصة

- 1) 54, \_\_\_\_\_, 58, \_\_\_\_\_, 62, \_\_\_\_\_
- 2) 20, 22, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 28, \_\_\_\_\_
- 3) 46, \_\_\_\_\_, 50, 52, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_
- 4) 60, \_\_\_\_\_, 64, \_\_\_\_\_, 68, \_\_\_\_\_
- 5) 32, 34, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 40, \_\_\_\_\_



- 1) 10, 20, 30, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 60, 70, 80, \_\_\_\_\_, 100
- 2) 32, 34, 36, 38, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_
- 3) 55, 60, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 80, 85



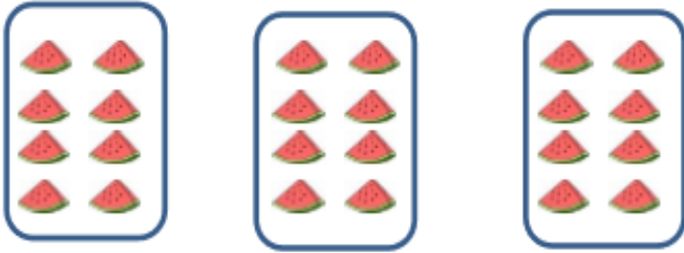
السؤال السادس :

قدم وصفاً للمجموعات الآتية ، عد بالتجاوز لإيجاد الإجمالي في كل مما يلي:



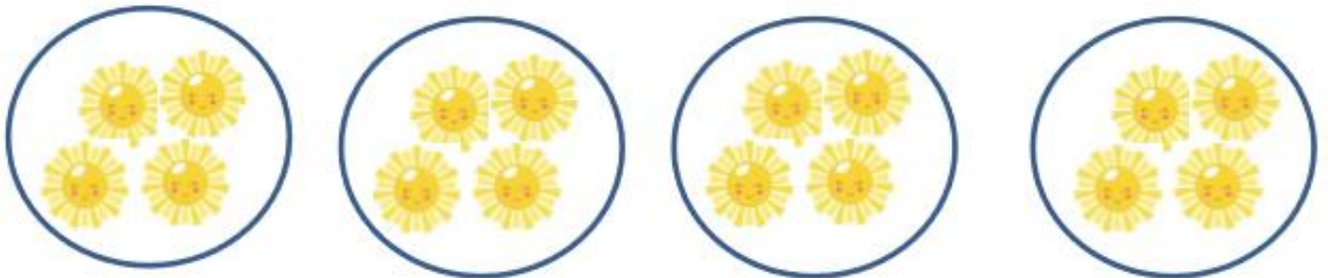
مجموعات تتكون من \_\_\_\_\_ إجمالاً \_\_\_\_\_

$$_____ + _____ + _____ + _____ + _____ = _____$$



مجموعات تتكون من \_\_\_\_\_ إجمالاً \_\_\_\_\_

$$_____ + _____ + _____ = _____$$

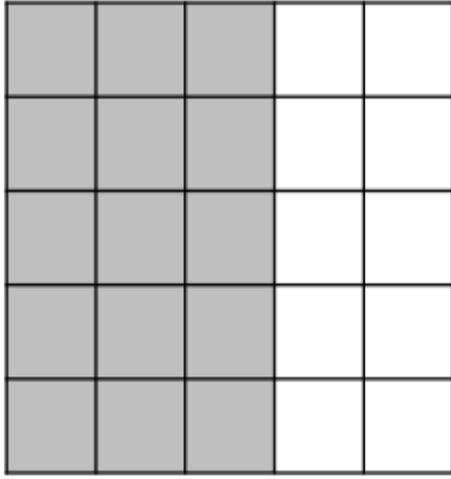


مجموعات تتكون من \_\_\_\_\_ إجمالاً \_\_\_\_\_

$$_____ + _____ + _____ + _____ = _____$$

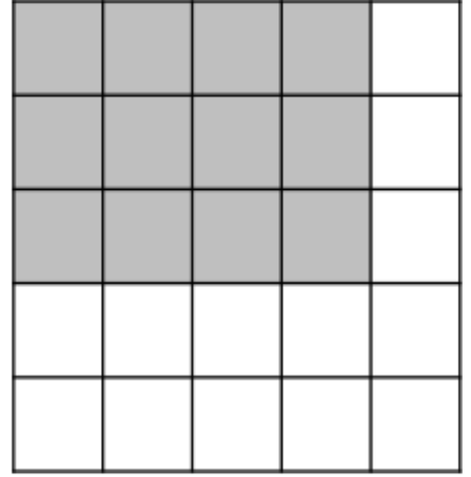


السؤال السابع :  
صف المصفوفة واكتب جملة الجمع العددية :



صفوف يتكون من \_\_\_\_\_ مربعات

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



صفوف يتكون من \_\_\_\_\_ مربعات

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

السؤال الثامن :  
حوظ الوصف المناسب للشكل الفردي أو الزوجي :

1 زوجي فردي 13

2 زوجي فردي 11

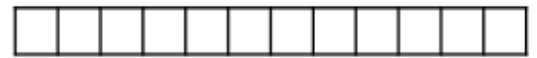
3 زوجي فردي 8

4 زوجي فردي 20

5 زوجي فردي



6 زوجي فردي



7 زوجي فردي

8 زوجي فردي





السؤال التاسع :  
أ) أوجد الحد الناقص :

ب) ما جملة الجمع للنواتج 14

$$7 + 7$$

○

$$11 + 2$$

○

$$5 + 5$$

○

$$10 + 3$$

○

1)  $6 + \square = 12$

2)  $8 + \square = 16$

3)  $3 + \square = 6$

4)  $9 + \square = 18$

السؤال العاشر :  
حل المسائل التالية :

1) لدى هند وفهد عدد متساوٍ من الفراولة ومجموع ما لديهما 8  
فرولات ، كم عدد الفراولة لدى كل منهما ؟



2) اشترى خالد 5 أقلام رصاص واشترى أحمد عدداً متساوياً  
لعدد أقلام خالد ، كم إجمالي عدد الأقلام لديهما





السؤال الحادي عشر :

فك العدد لتكوين عشرة ثم اطرح :

$$68 - 42$$

-----

$$35 - 12$$

-----

$$86 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

----- = -----

$$35 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

----- = -----

$$68 - 42 = \text{----- إذا}$$

$$35 - 12 = \text{----- إذا}$$

فك الحد الجمعي لإيجاد الناتج :

$$16 + 35$$

----- + -----

----- + ----- = -----

$$44 + 28$$

----- + ----- + 28

----- + ----- = -----

$$16 + 35 = \text{----- إذا}$$

$$44 + 28 = \text{----- إذا}$$

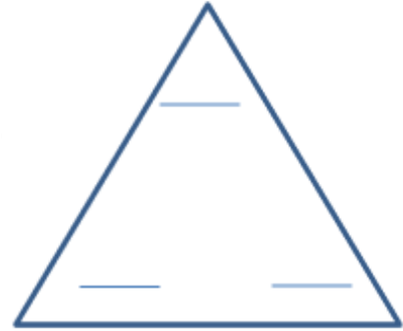


السؤال الثاني عشر :

أكمل مجموعة المعطيات في كل مما يلي

$$8 + 6 = \text{-----}$$

$$14 - \text{-----} = \text{-----}$$

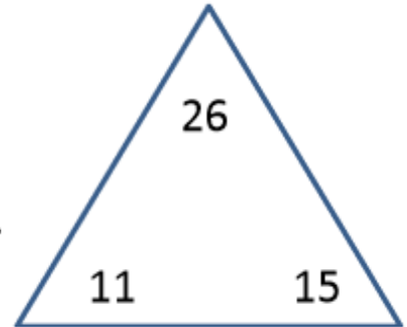


$$\text{-----} + \text{-----} = 14$$

$$\text{-----} - \text{-----} = \text{-----}$$

$$\text{----} + \text{-----} = \text{-----}$$

$$\text{-----} - \text{-----} = \text{-----}$$



$$\text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$

$$\text{-----} - \text{-----} = \text{-----}$$

أوجد ناتج طرح كل مما يلي :

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$



السؤال الثالث عشر :

اطرح

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

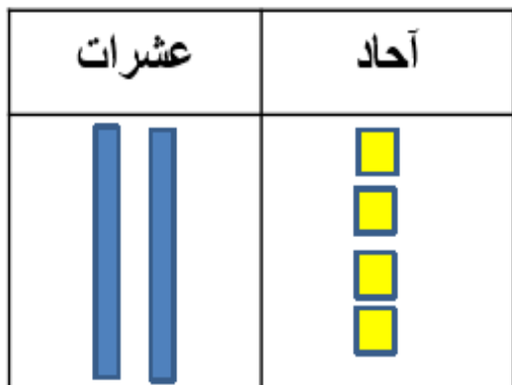
$$\begin{array}{r} 99 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

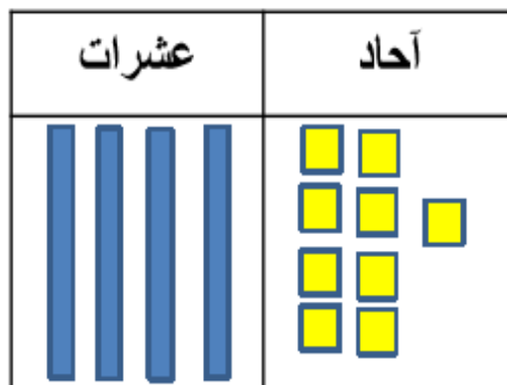
$$\begin{array}{r} 17 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$24 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$46 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$



اجمع

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 12 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ 22 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ 16 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 19 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 12 \\ + 12 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$



السؤال الرابع عشر :

اجمع

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

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

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

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

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

$$7 + 5 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 + 3 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

استخدم حقائق الجمع والطرح

$$9 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$14 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$13 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

السؤال الخامس عشر :

رأى سعيد 26 منطاداً في عرض اليوم الوطني . 6 لونها أبيض و 7 لونها أحمر و 6 لونها أسود والباقية خضراء فكم عدد لون المنطاد الأخضر.

7  
○

4  
○

6  
○

5  
○

جمع فهد 5 أحجار غريبة الشكل من الشاطئ وجمع 4 أحجار أخرى من الوادي وكان لديه 12 حجراً في المنزل فكم مجموع الأحجار التي لديه ؟

حجراً \_\_\_\_\_

اشتري راشد 24 قلم حبر و 11 قلم رصاص ، و 9 كراسات ، ما هو العدد الإجمالي للأدوات التي اشتراها راشد ؟

أدوات المدرسة \_\_\_\_\_