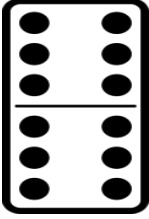


السؤال الأول :
أوجد ناتج الجمع أفقياً ورأسياً :

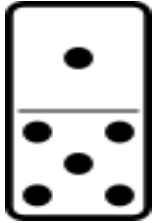
1)

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



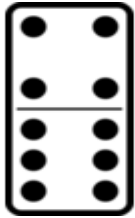
2)

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



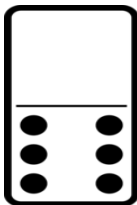
3)

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

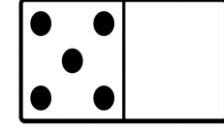


4)

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

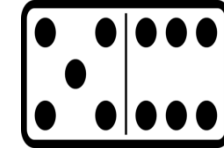


5)



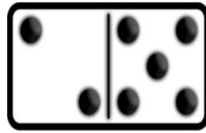
$$\begin{array}{l} 5 + 0 = \underline{\quad} \\ 0 + 5 = \underline{\quad} \end{array}$$

6)



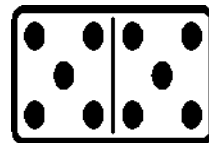
$$\begin{array}{l} 5 + 6 = \underline{\quad} \\ 6 + 5 = \underline{\quad} \end{array}$$

7)



$$\begin{array}{l} 2 + 5 = \underline{\quad} \\ 5 + 2 = \underline{\quad} \end{array}$$

8)



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

السؤال الثاني :
أ) اجمع ثم حوّل المضاعفات :

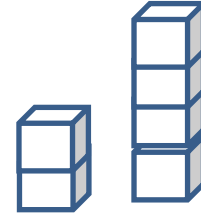
1) $4 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$



2) $3 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

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



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

7) $\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

ب) اجمع ثم ضع خطأً تحت شبه المضاعفات :



1) $5 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

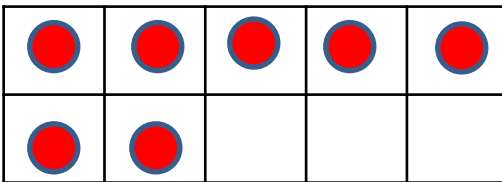
2) $7 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$



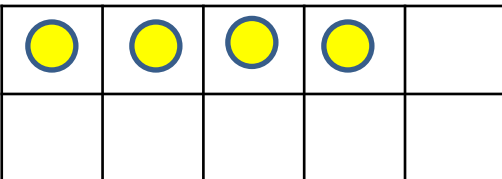
3) $2 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

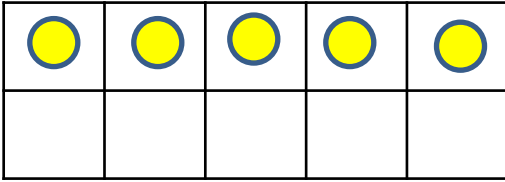
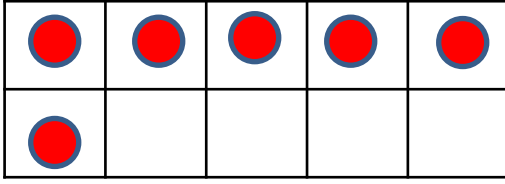
السؤال الثالث : كون العدد 10 للجمع



1) $7 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$



تابع السؤال الثالث : كون العدد 10 للجمع



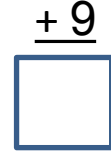
2) $6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

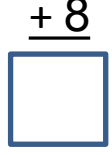
4) $8 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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



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



السؤال الرابع : عد تنازلياً للطرح



$10 - 6 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$10 - 3 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$10 - 2 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$10 - 7 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$10 - 5 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$10 - 1 = \boxed{\hspace{1cm}}$

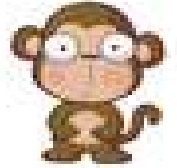
$10 - 0 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$10 - 4 = \boxed{\hspace{1cm}}$

تابع السؤال الرابع : عد تنازلياً للطرح



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



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



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



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



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

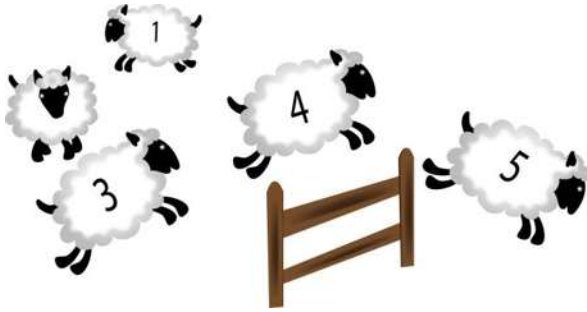


$$10 - 9 = \underline{\quad}$$



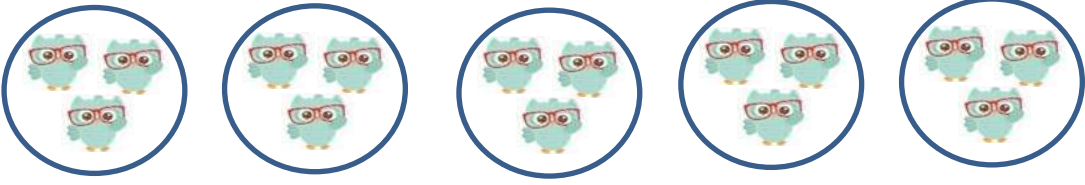
السؤال الخامس : عد بالتجاوز واكتب الأعداد الناقصة

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



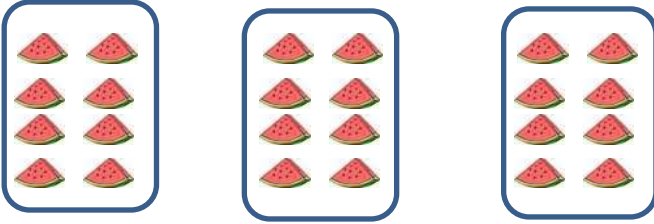
- 1) 10 , 20 , 30 , _____ , _____ , 60 , 70 , 80 , _____ , 100
- 2) 32 , 34 , 36 , 38 , _____ , _____ , _____
- 3) 55 , 60 , _____ , _____ , _____ , 80 , 85

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



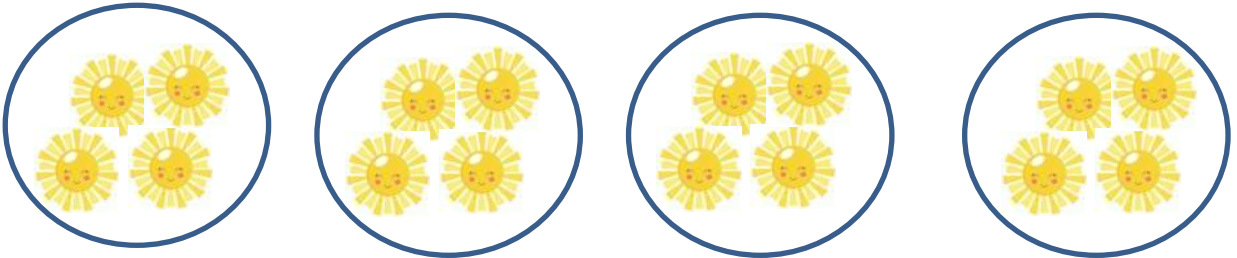
_____ مجموعات تتكون من _____ إجمالاً

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



_____ مجموعات تتكون من _____ إجمالاً

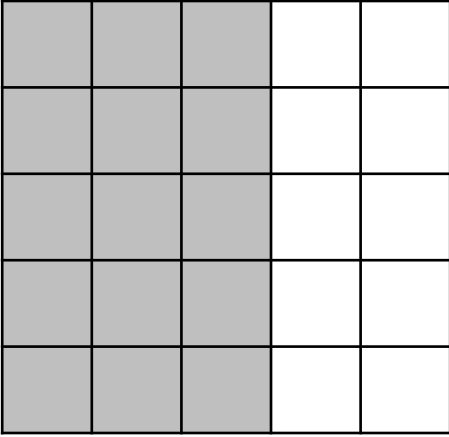
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



_____ مجموعات تتكون من _____ إجمالاً

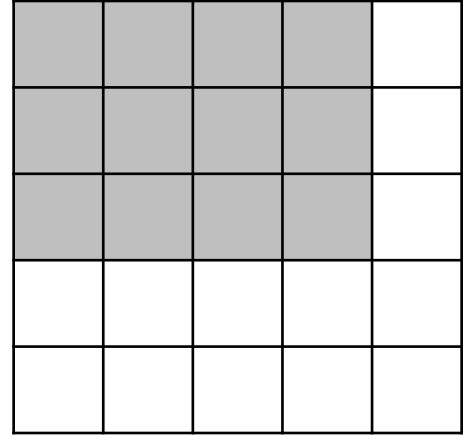
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

السؤال السابع :
صف المصفوفة واكتب جملة الجمع العددية :



_____ صفوف يتكون من _____ مربعات

_____ + _____ + _____ + _____ + _____ = _____



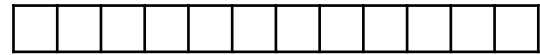
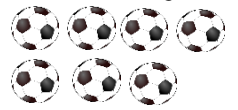
_____ صفوف يتكون من _____ مربعات

_____ + _____ + _____ = _____

السؤال الثامن :
حوط 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 :

1) $6 + \square = 12$

2) $8 + \square = 16$

3) $3 + \square = 6$

4) $9 + \square = 18$

ب) ما جملة الجمع للنتاج 14

$7 + 7$

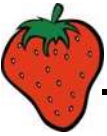
$11 + 2$

$5 + 5$

$10 + 3$

السؤال العاشر :
حل المسائل التالية :

1) لدى هند وفهد عدد متساوٍ من الفراولة ومجموع ما لديهما 8
فراولات ، 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 :

فكك العدد لتكوين عشرة ثم اطرح :

$$68 - 42$$


$$35 - 12$$


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

----- = -----



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



----- = -----

$$68 - 42 = \text{إذاً} \text{-----}$$

$$35 - 12 = \text{إذاً} \text{-----}$$

فكك الحد الجمعي لإيجاد الناتج :

$$16 + 35$$

$$16 + \text{-----} + \text{-----}$$

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

$$44 + 28$$

$$\text{-----} + \text{-----} + 28$$

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

$$16 + 35 = \text{إذاً} \text{-----}$$

$$44 + 28 = \text{إذاً} \text{-----}$$

مراجعة مادة الرياضيات للصف الثاني الأساسي (الفصل الدراسي الأول 2016- 2017)
إعداد المعلمة موزة درويش الرئيسي

السؤال الثاني عشر :

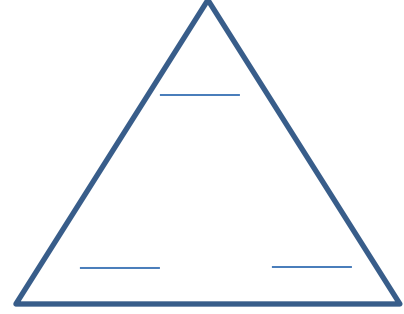
أكمل مجموعة المعطيات في كل مما يلي

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

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

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

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

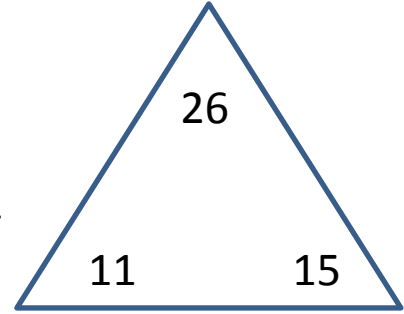


$$\text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$

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

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

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



أوجد ناتج طرح كل مما يلي :

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

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

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

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

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

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

مراجعة مادة الرياضيات للصف الثاني الأساسي (الفصل الدراسي الأول 2016 - 2017)
إعداد المعلمة موزة درويش الرئيسي

السؤال الثالث عشر :

اطرح

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



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

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

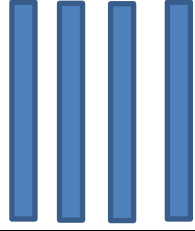
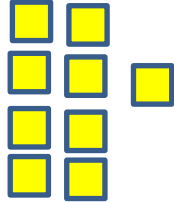
$$\begin{array}{r} 17 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

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

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

عشرات	آحاد
	

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

عشرات	آحاد
	

اجمع

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

مراجعة مادة الرياضيات للصف الثاني الأساسي (الفصل الدراسي الأول 2016- 2017)
إعداد المعلمة موزة درويش الرئيسي

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 _____