

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف أوراق عمل الوحدة الثانية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثاني](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

[رياضيات طريقة مميزة لجذب اهتمام الطلاب بجدول الضرب
وتساعدهم على حفظه](#)

1

[أوراق عمل الفصل الأول](#)

2

[نموذج امتحاني \(الجمع والطرح\)](#)

3

[امتحان الوحدة الثانية أنماط الأعداد](#)

4

[ورقة عمل الجمع والطرح](#)

5



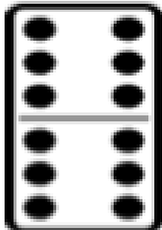
• مادة الرياضيات
• للصف الثاني الأساسي
• للفصل الدراسي الأول للعام
2021 – 2020

أعداد المعلمات :
منى الشيبه
أسماء العبدولي



اوجد ناتج الجمع افقيا وراسيا :

1) 6
 $+ 6$



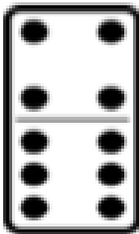
2) 1
 $+ 5$

5
 $+ 1$



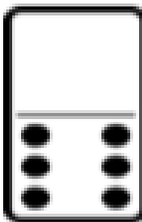
3) 4
 $+ 6$

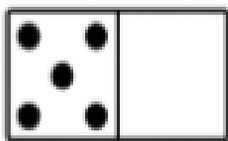
6
 $+ 4$



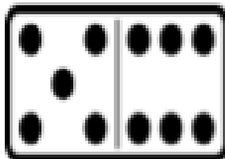
4) 0
 $+ 6$

6
 $+ 0$

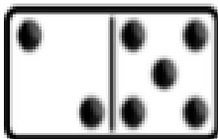




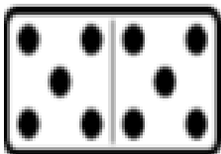
5) $5 + 0 = \underline{\quad}$
 $0 + 5 = \underline{\quad}$



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 :

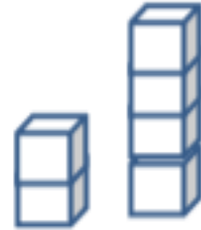
1) $4 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$



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 خطأ تحت شبه المضاعفات :

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



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

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



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

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

السؤال الثالث : كون العدد 10 للجمع

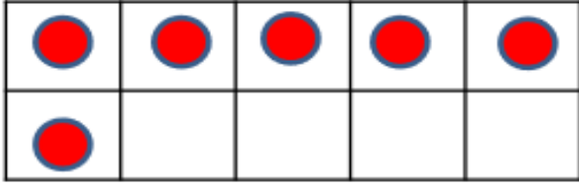
●	●	●	●	●
●	●			

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

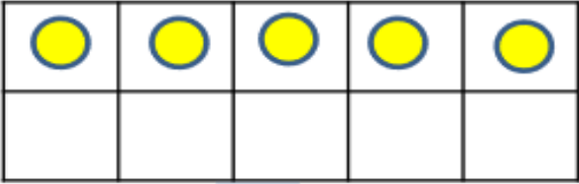
●	●	●	●	



تابع السؤال الثالث : كون العدد 10 للجمع



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



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

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



$10 - 6 = \square$

$10 - 3 = \square$

$10 - 2 = \square$

$10 - 7 = \square$

$10 - 5 = \square$

$10 - 1 = \square$

$10 - 0 = \square$

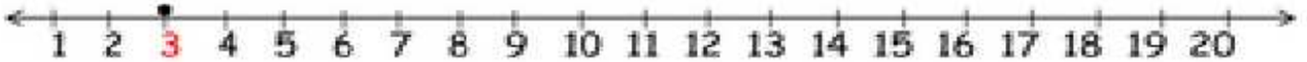
$10 - 4 = \square$



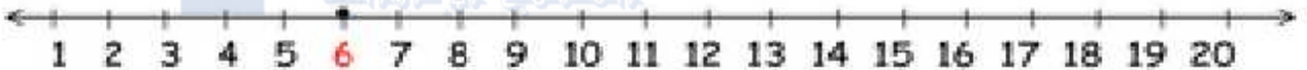
تابع السؤال الرابع : عد تنازلياً للطرح



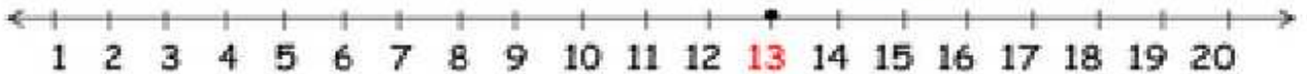
$$3 - 2 = \underline{\quad}$$



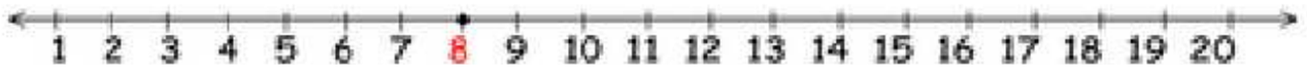
$$6 - 4 = \underline{\quad}$$



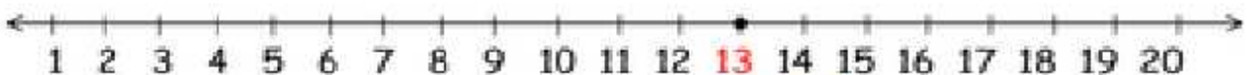
$$13 - 5 = \underline{\quad}$$



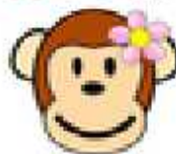
$$8 - 2 = \underline{\quad}$$



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



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





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

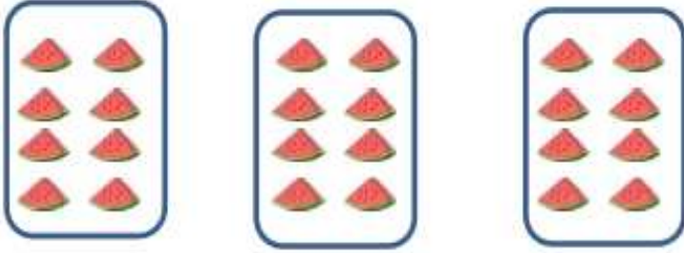


السؤال السادس :

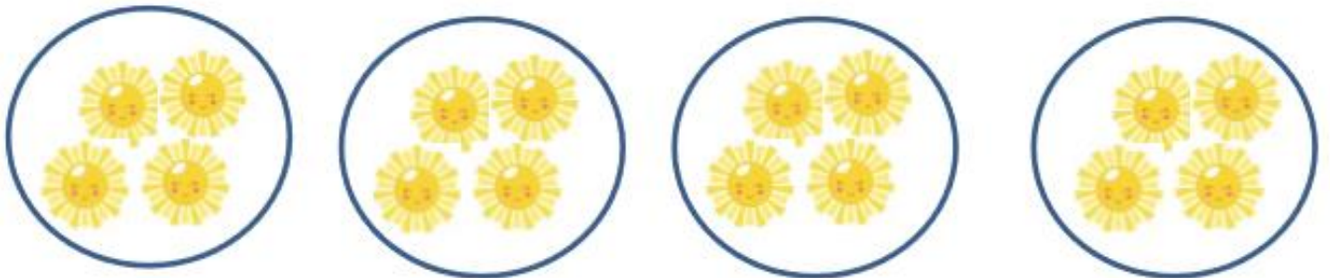
قدم وصفاً للمجموعات الآتية ، عد بالتجاوز لإيجاد الإجمالي في كل مما يلي:



مجموعات تتكون من _____ إجمالاً _____
_____ + _____ + _____ + _____ + _____ = _____



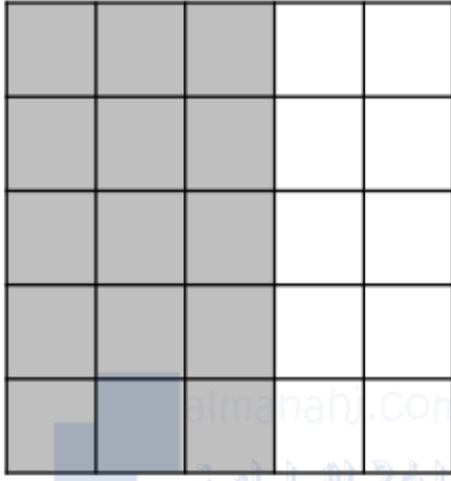
مجموعات تتكون من _____ إجمالاً _____
_____ + _____ + _____ = _____



مجموعات تتكون من _____ إجمالاً _____
_____ + _____ + _____ + _____ = _____

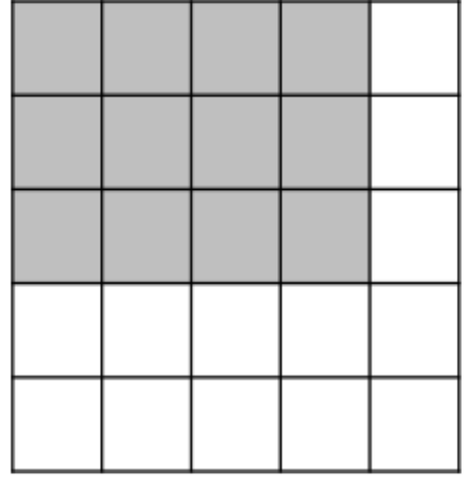


السؤال السابع :
صف المصفوفة واكتب جملة الجمع العددية :



صفوف يتكون من _____ مربعات

_____ + _____ + _____ + _____ + _____ = _____



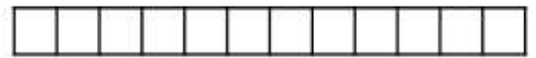
صفوف يتكون من _____ مربعات

_____ + _____ + _____ = _____

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
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 :

فك العدد لتكوين عشرة ثم اطرح :

$$68 - 42$$

$$35 - 12$$

$$86 - \square = \square$$

----- = -----

$$35 - \square = \square$$

----- = -----

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

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

فك الحد الجمعي لإيجاد الناتج :

$$16 + 35$$

----- + -----

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

$$44 + 28$$

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

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

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

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



السؤال الثاني عشر :

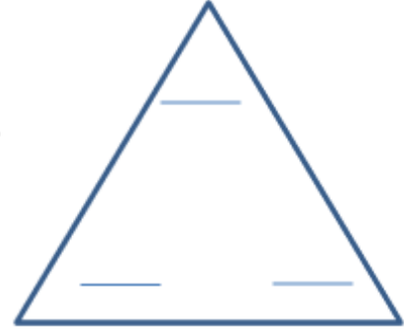
أكمل مجموعة المعطيات في كل مما يلي

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

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

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

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

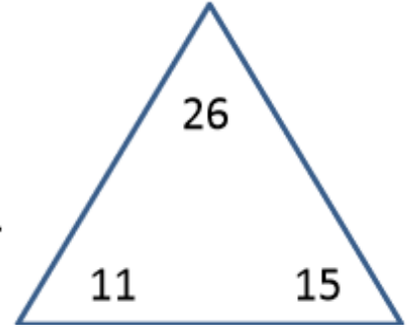


$$\text{----} + \text{-----} = \text{-----}$$

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

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

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



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

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

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

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

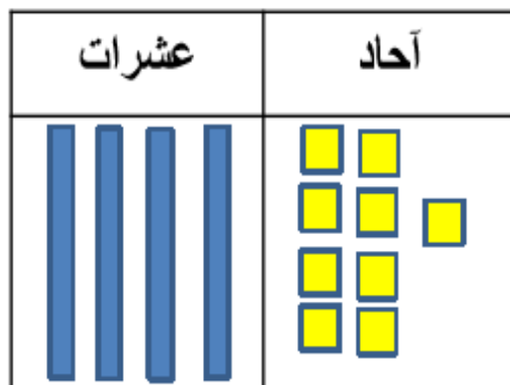
$$\begin{array}{r} 17 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

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

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



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



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 _____