

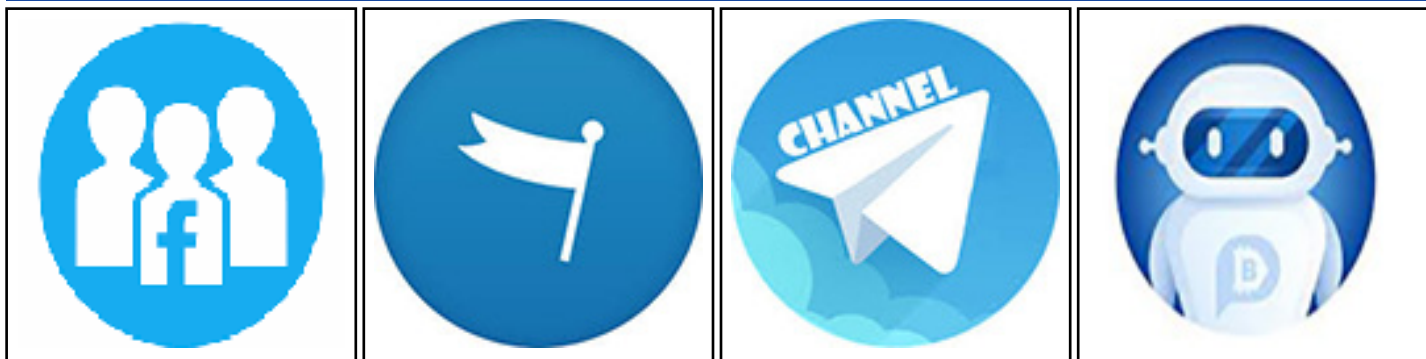
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف مراجعة عامة لمهارات الفصل الثاني

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

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



روابط مواد الصف الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

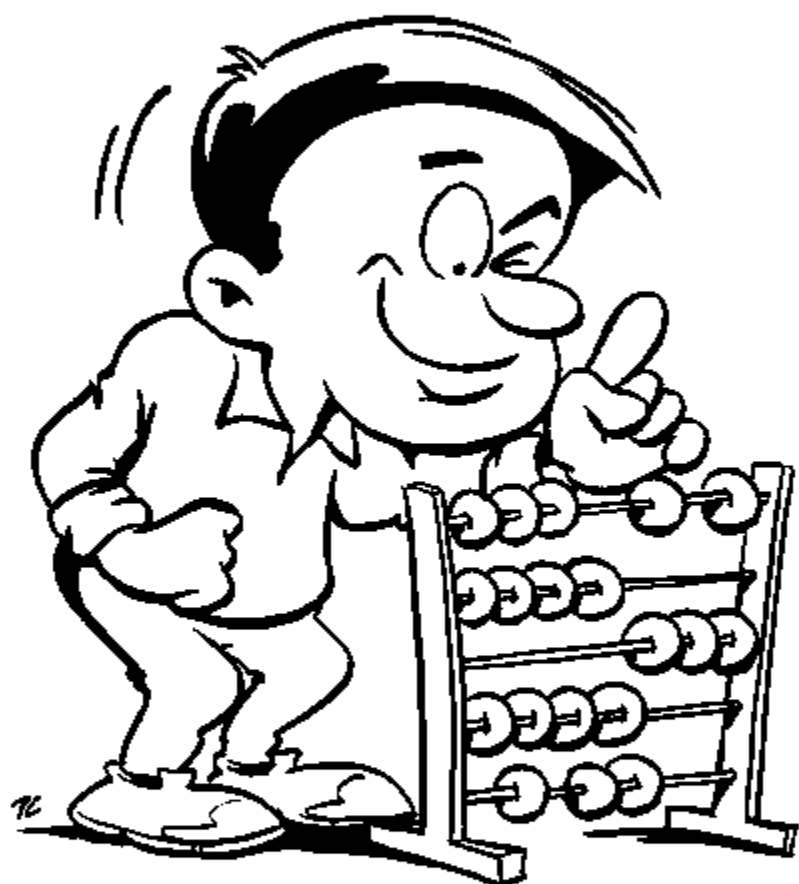
[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

كل ما يخص الاختبار التكويني لمادة الرياضيات للصف الأول يوم الأحد 9/2/2020	1
أسئلة الامتحان التكويني الأول	2
التوزيع الزمني	3
مشروع عن الترتيب التنازلي وآخر عن الجمع	4
3 اوراق عمل بعنوان (اكتب العدد الناقص)	5

مراجعة عامة لمادة الرياضيات

مهارات الفصل الدراسي الثاني



..... أنا المتميزة :

من الصدف: الأول /

أوجد ناتج الجمع في كل مما يلي:

$9 + 3 = \dots$

$12 + 4 = \dots$

$7 + 6 = \dots$

$15 + 3 = \dots$

$14 + 2 = \dots$

$13 + 6 = \dots$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

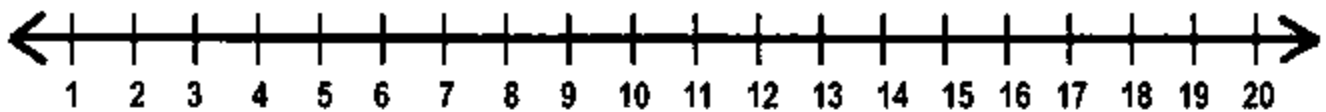
$$\begin{array}{r} 15 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

أوجد ناتج الجمع في كل مما يلي:

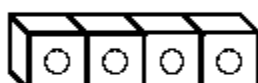


$8 + 6 = \dots$

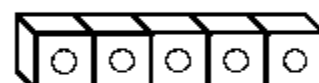
$11 + 4 = \dots$

$12 + 3 = \dots$

$10 + 2 = \dots$



$\dots + \dots = \dots$



$\dots + \dots = \dots$



$\dots + \dots = \dots$



.....



.....



$\dots + \dots = \dots$



+



.....



+



.....

أوجد المجموع في كل مما يلي:

$5 + 4 + 5 = \dots$

$4 + 4 + 2 = \dots$

$4 + 6 + 3 = \dots$

$8 + 4 + 2 = \dots$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

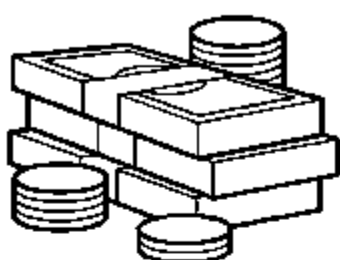
$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

حل المسائل في كل مما يلي:

تبعدت شما بـ **٩** دراهم للفقراء، وتبرعت سارة بـ **٦** دراهم

أيضاً. كم مجموع ما تبرعت به الأخنان؟



صنفت ميرة **٦** شطائر للعشاء. أما منى فقد صنفت العدد ذاته من الشطائر. كم مجموع ما صنعته الأخنان؟



مشى سيف مسافة **٧** كيلومتراً بالأيام الأول، ومشى **٨** كيلومتراً بالأيام الثاني. كم مجموع ما مشى في اليومين؟



لدى عائشة **٣** فساتين وردية، و العدد نفسه صفراء، و **٥**

فساتين حمراء. ما مجموع فساتينها؟



أوجد ناتج الطرح في كل مما يلي:

$$9 - 4 = \dots$$

$$11 - 2 = \dots$$

$$8 - 3 = \dots$$

$$10 - 7 = \dots$$

$$13 - 4 = \dots$$

$$14 - 6 = \dots$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

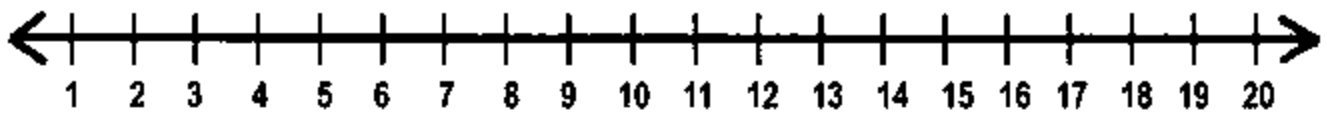
$$\begin{array}{r} 13 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

أوجد ناتج الطرح في كل مما يلي:



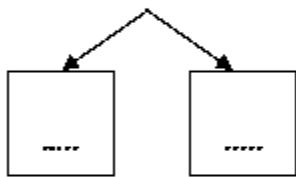
$$9 - 2 = \dots$$

$$14 - 5 = \dots$$

$$12 - 4 = \dots$$

$$17 - 8 = \dots$$

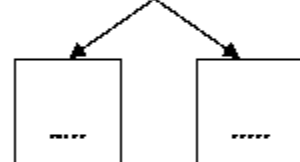
$$14 - 7 = \dots$$



$$14 - \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

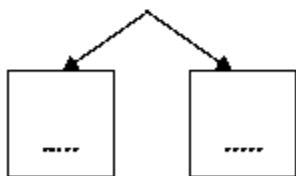
$$15 - 8 = \dots$$



$$15 - \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

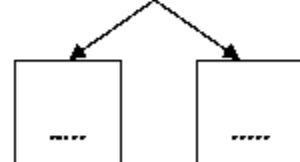
$$13 - 5 = \dots$$



$$13 - \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$18 - 9 = \dots$$

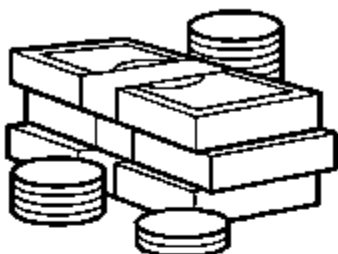


$$18 - \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

حل المسائل في كل ما يلي:

لدي شما **10** دراهم، تبرعت بـ **5** دراهم للفقراء. كم تبقى لديها؟



صنعت ميرة **14** شطيرة للعشاء. أكلوا **8** منها في العشاء. كم عدد الشطائر التي تبقيت؟



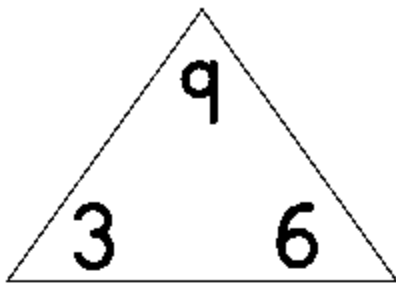
مش سيف مسافة **16** كيلومترا في يومين، إذا كان قد مش **9** كيلومترا بالأول. فكم مشي في اليوم الثاني؟



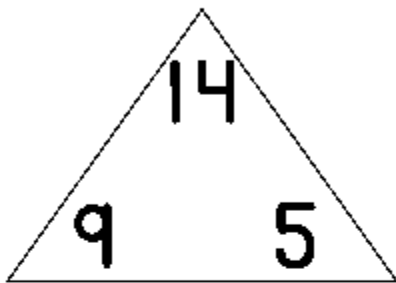
لدي عائشة **8** فساتين وردية وحمراء، إذا كانت أعداد الفساتين متساوية، فكم فستانًا وردية لديها؟



أكمل مجموعة المقادير المتراكبة في كل مما يلي:



$$\dots + \dots = \dots \quad \dots - \dots = \dots$$



$$\dots + \dots = \dots \quad \dots - \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots \quad \dots - \dots = \dots$$

$$q + 8 = \dots$$

$$17 - q = \dots$$

$$8 + q = \dots$$

$$17 - 8 = \dots$$

أوجد المقدار الجماعي الناقص:

$$8 + \dots = 10$$

$$6 + \dots = q$$

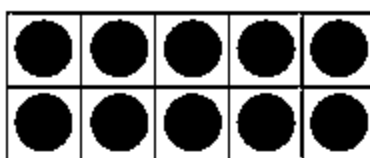
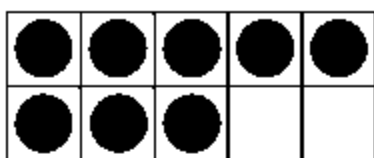
$$7 + \dots = 12$$

$$q + \dots = 13$$

$$10 + \dots = 18$$

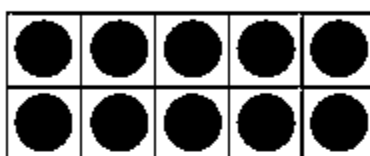
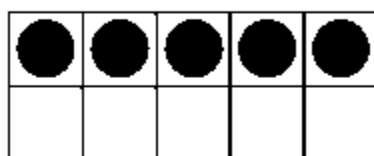
$$q + \dots = 17$$

أكمل كتابة الأعداد في كل مما يلي:



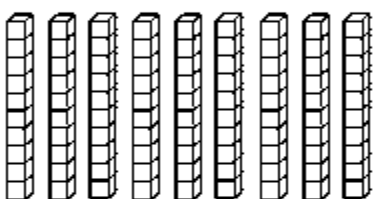
العدد هو

يتكون من 10 و

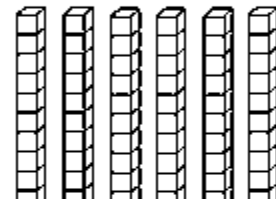


العدد هو

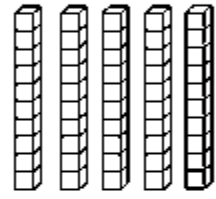
يتكون من 10 و



..... عشرات =



..... عشرات =



..... عشرات =

المنف	العشرت	الأحاد

العدد هو

المنف	العشرت	الأحاد

العدد هو

عدد فيه ١ مائة و ٩ آحاد

.....

عدد فيه ٤ عشرات و ٦ آحاد

.....

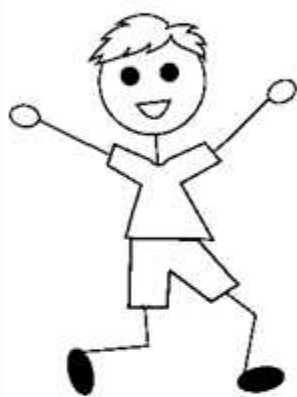
حل المسائل في كل ما يلي:



لدي سمية **3** دراهم، كم فلسا لديها؟

.....
.....
.....
.....
.....

(1 درهم = 100 فلس)



يلبس راشد قميصا عليه رقم آحاده **6** و
عشراته **1**. ما هو رقم قميصه؟

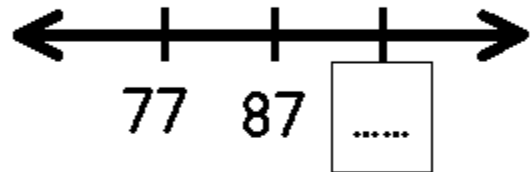
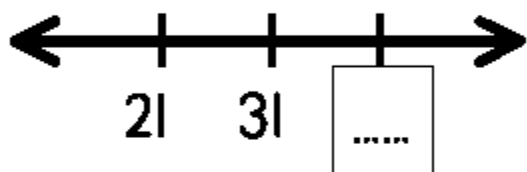
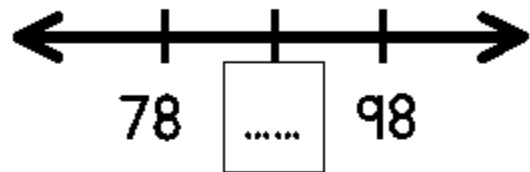
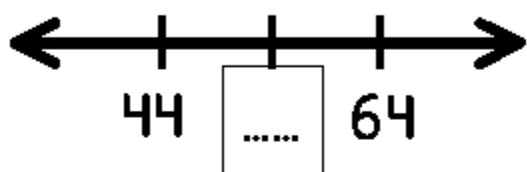
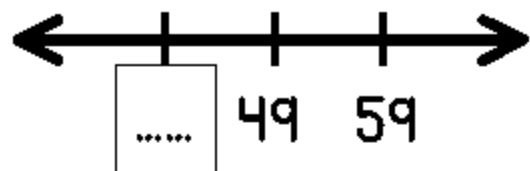
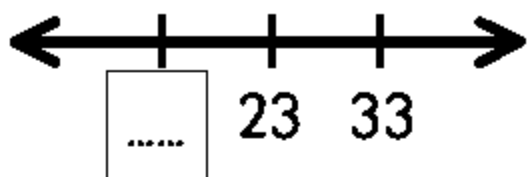


يوجد في حصلته على **4** عملات من
فئة **10** فلس. فكم فلسا لديه؟



تحمل سلامة بطاقة عليها عدد عشراته **6**
وآحاده أكبر من **7** وأقل من **9**؟

أكمل كتابة الأعداد الناقصة في الجدول:



أكتب العدد بالأرقام :

عشرون

.....

ثلاثة و ثمانون

.....

ستة و خمسون

.....

44 **46** عدد بين

79 **81** عدد بين

32 , 33 , 34 , , 36 , 37. العدد المفقود هو :

47 , 48 , 49 , , 51 , 52.

عد العشرات الصحيح هو :

20, 25, 30, 35, 40.

20, 30, 40, 50, 60.

قارن بين الأعداد أكتب < أو > أو = :

39	<input type="text"/>	36	41	<input type="text"/>	14	96	<input type="text"/>	99
----	----------------------	----	----	----------------------	----	----	----------------------	----

56	<input type="text"/>	56	83	<input type="text"/>	78	18	<input type="text"/>	19
----	----------------------	----	----	----------------------	----	----	----------------------	----

72	<input type="text"/>	72	79	<input type="text"/>	66	23	<input type="text"/>	32
----	----------------------	----	----	----------------------	----	----	----------------------	----

47	<input type="text"/>	42	91	<input type="text"/>	91	28	<input type="text"/>	25
----	----------------------	----	----	----------------------	----	----	----------------------	----

12	<input type="text"/>	11	63	<input type="text"/>	66	32	<input type="text"/>	34
----	----------------------	----	----	----------------------	----	----	----------------------	----

أكتب الأعداد في خانة الآحاد و العشرات



العشرات

الآحاد



العشرات

الآحاد



العشرات

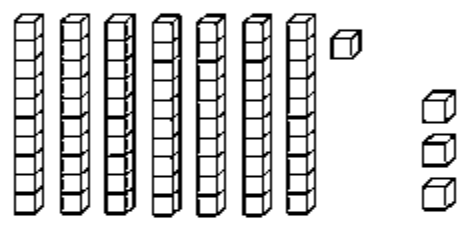
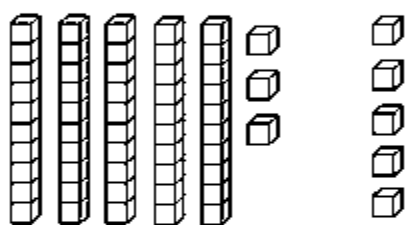
الآحاد

أوجد الناتج في كل مما يلي:

2 عشرات + 3 عشرات = عشرات.

6 عشرات + 2 عشرات = عشرات.

5 عشرات + 4 عشرات = عشرات.



$$53 + 5 = \dots$$

$$71 + 3 = \dots$$

الآحاد	العشرات
8	1
+ 5	

الآحاد	العشرات
9	2
+ 6	

الآحاد	العشرات
4	5
+ 2	

أوجد ناتج الجمع في كل مما يلي:

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

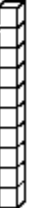
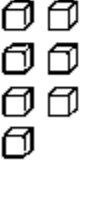
$$\begin{array}{r} 53 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

الآحاد	العشرات
	

$$17 + 5 = \dots$$

الآحاد	العشرات
	

$$18 + 6 = \dots$$

الآحاد	العشرات
	

$$19 + 2 = \dots$$

أوجد الناتج في كل مما يلي:

8 عشرات - **4** عشرات = عشرات.

9 عشرات - **8** عشرات = عشرات.

6 عشرات - **عشرة واحدة** = عشرات.

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$70 - 40 = \dots$$

$$80 - 20 = \dots$$

معي **30** ملصقا، استخدمت منها **20** ملصقا، كم تبقى لدي؟