

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف مراجعة عامة لمهارات الفصل الثاني

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

روابط مواقع 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](#)

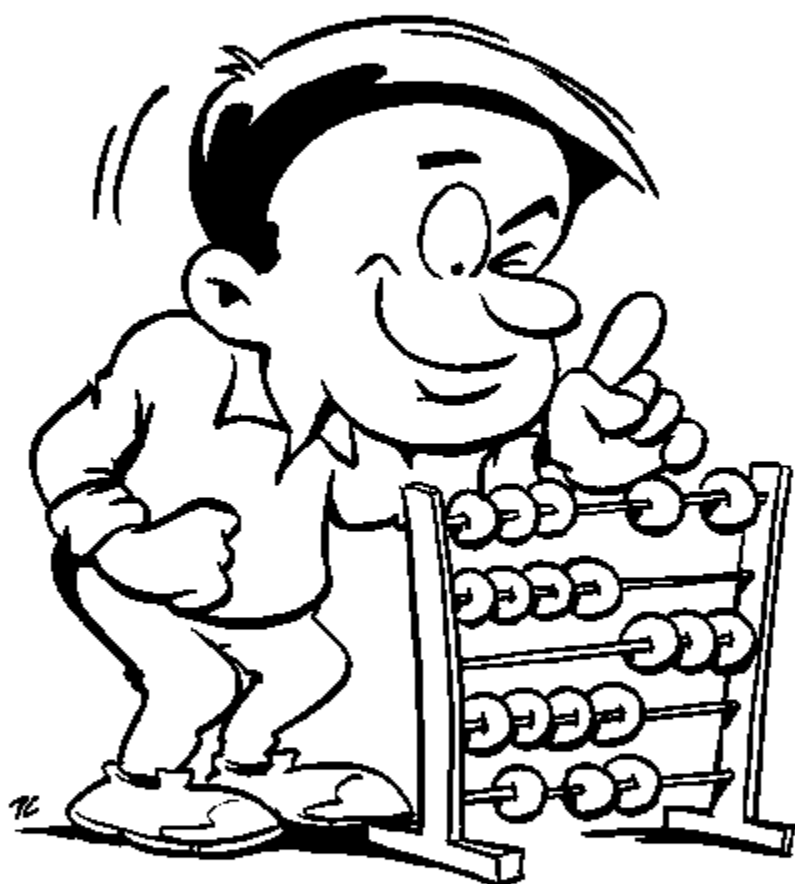
4

[3 اوراق عمل بعنوان \(اكتب العدد الناقص\)](#)

5

مراجعة عامة لمادة الرياضيات

مهارات الفصل الدراسي الثاني



أنا المتميزة :

من الصف: الأول /

أوجد ناتج الجمع في كل مما يلي:

$9 + 3 = \dots$

$12 + 4 = \dots$

$7 + 6 = \dots$

$15 + 3 = \dots$

$14 + 2 = \dots$

$13 + 6 = \dots$

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

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

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

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

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

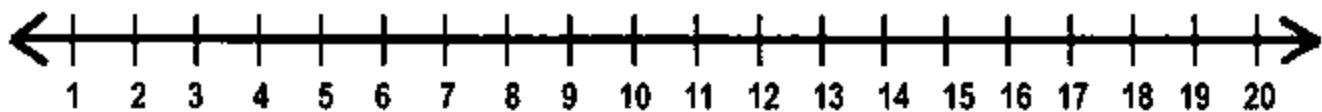
$$\begin{array}{r} 15 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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 ما يلي:

$$5 + 4 + 5 = \dots$$

$$4 + 4 + 2 = \dots$$

$$4 + 6 + 3 = \dots$$

$$8 + 4 + 2 = \dots$$

2

3

+ 7

5

6

+ 5

7

1

+ 7

1

4

+ 9

3

3

+ 1

6

6

+ 2

حل المسائل في كل ما يلي:

تبرعت شما بـ 9 دراهم للفقراء، وتبرعت سارة بـ 6 دراهم أيضا. كم مجموع ما تبرعت به الأختان؟



.....

صنعت ميرة 6 شطائر للعشاء، أما منى فقد صنعت العدد ذاته من الشطائر. كم مجموع ما صنعه الأختان؟



.....

مشى سيف مسافة 7 كيلومترا باليوم الأول، و مشى 8 كيلومترا باليوم الثاني. كم مجموع ما مشيه في اليومين؟



.....

لدى عائشة 3 فساتين وردية، و العدد نفسه صفراء، و 5 فساتين حمراء. ما مجموع فساتينها؟



.....

أوجد ناتج الطرح في كل مما يلي:

$9 - 4 = \dots$

$11 - 2 = \dots$

$8 - 3 = \dots$

$10 - 7 = \dots$

$13 - 4 = \dots$

$14 - 6 = \dots$

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

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

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

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

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

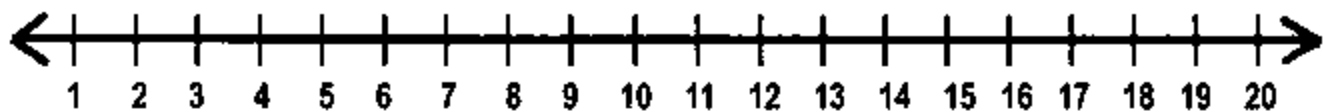
$$\begin{array}{r} 13 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

أوجد ناتج الطرح في كل مما يلي:



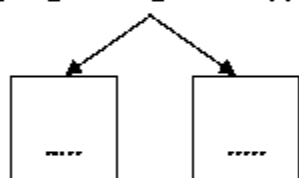
$$9 - 2 = \dots$$

$$14 - 5 = \dots$$

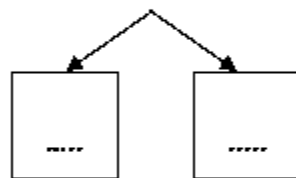
$$12 - 4 = \dots$$

$$17 - 8 = \dots$$

$$14 - 7 = \dots$$



$$15 - 8 = \dots$$



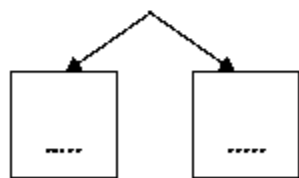
$$14 - \dots = \dots$$

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

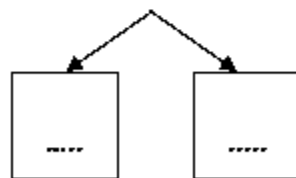
$$15 - \dots = \dots$$

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

$$13 - 5 = \dots$$



$$18 - 9 = \dots$$



$$13 - \dots = \dots$$

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

$$18 - \dots = \dots$$

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

حل المسائل في كل ما يلي:

لدى 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 تبقت؟



.....

مشى سيف مسافة 16 كيلومترا في يومين، إذا كان قد مشى 9 كيلومترا باليوم الأول. فكم مشى في اليوم الثاني؟



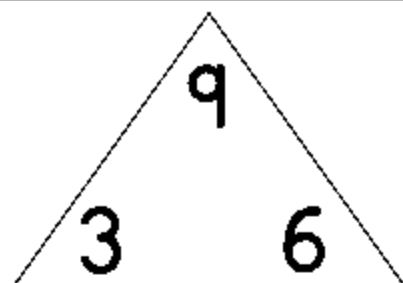
.....

لدى عائشة 8 فساتين وردية وحمراء، إذا كانت أعداد الفساتين متساوية، فكم فستاناً وردياً لديها؟



.....

أكمل مجموعة الحقائق المترابطة في كل مما يلي:

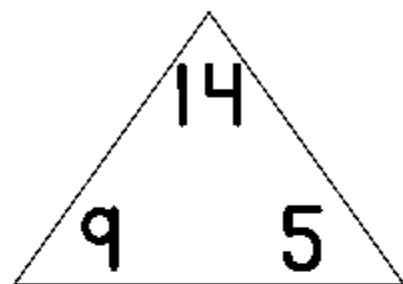


$..... + =$

$..... - =$

$..... + =$

$..... - =$



$..... + =$

$..... - =$

$..... + =$

$..... - =$

$9 + 8 =$

$17 - 9 =$

$8 + 9 =$

$17 - 8 =$

أوجد الحد الجمعي الناقص:

$8 + \dots = 10$

$6 + \dots = 9$

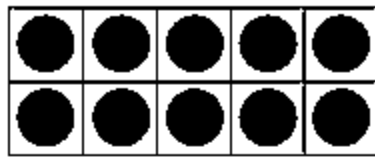
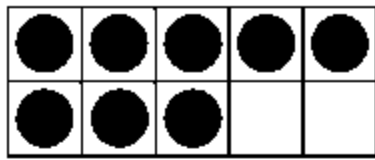
$7 + \dots = 12$

$9 + \dots = 13$

$10 + \dots = 18$

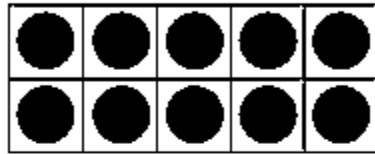
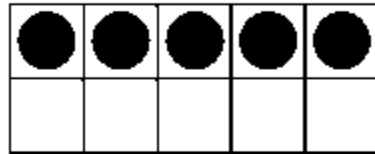
$9 + \dots = 17$

أكمل كتابة الأعداد في كل مما يلي:



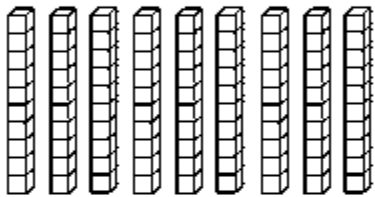
العدد هو

يتكون من 10 و

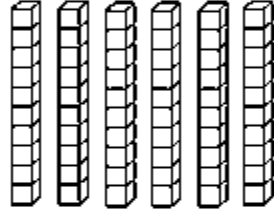


العدد هو

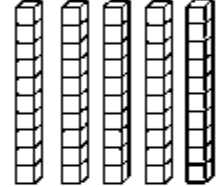
يتكون من 10 و



..... عشرات =



..... عشرات =



..... عشرات =

المئات	العشرات	الأحاد

العدد هو

المئات	العشرات	الأحاد

العدد هو

عدد فيه 1 مائة و 9 أحاد

.....

عدد فيه 4 عشرات و 6 أحاد

.....

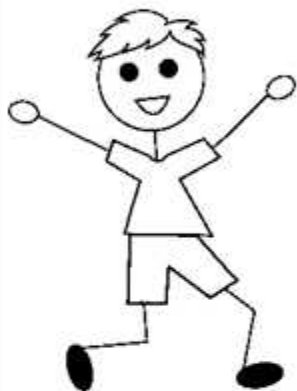
حل المسائل في كل ما يلي:



لدى سمية **3** دراهم، كم فلسا لديها؟

.....

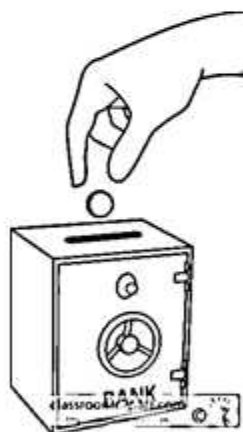
(1 درهم = 100 فلس)



يلبس راشد قميصا عليه رقم أحاده **6** و

عشراته **1**، ما هو رقم قميصه؟

.....



يوجد في حصالة علي **4** عملات من

فئة **10** فلس، فكم فلسا لديه؟

.....

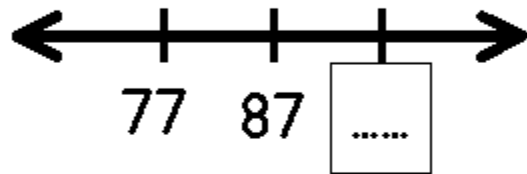
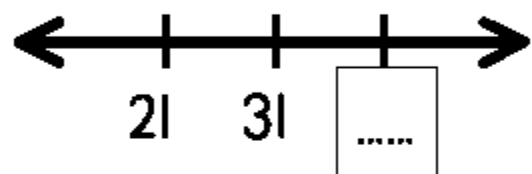
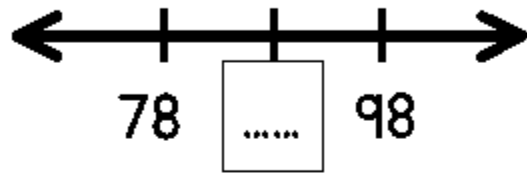
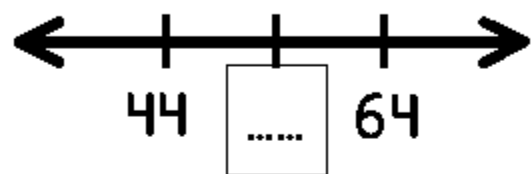
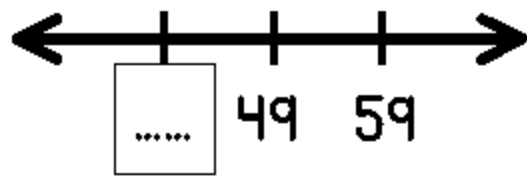
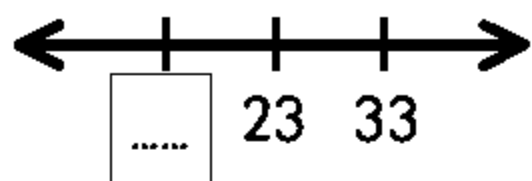


تحمل سلامة بطاقة عليها عدد عشراته **6**

و أحاده أكبر من **7** وأقل من **9**؟

.....

أكمل كتابة الأعداد الناقصة في الجدول:



أكتب العدد بالأرقام :

عشرون

.....

ثلاثة وثمانون

.....

ستة و خمسون

.....

عدد بين 44 46

عدد بين 79 81

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

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 36

41 14

96 99

56 56

83 78

18 19

72 72

79 66

23 32

47 42

91 91

28 25

12 11

63 66

32 34

أكتب الأعداد في خانة الآحاد و العشرات



العشرات

الآحاد

العشرات

الآحاد

العشرات

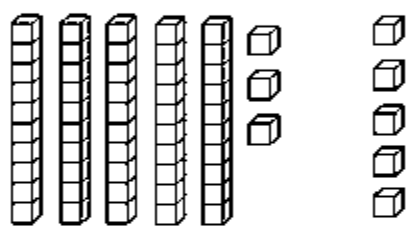
الآحاد

أوجد الناتج في كل مما يلي:

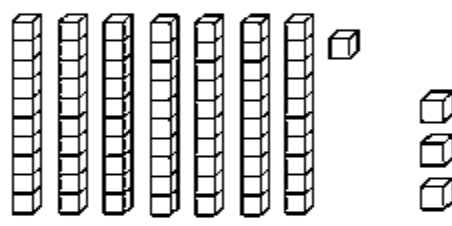
2 عشرات + 3 عشرات = عشرات.

6 عشرات + 2 عشرات = عشرات.

5 عشرات + 4 عشرات = عشرات.



$$53 + 5 = \dots$$



$$71 + 3 = \dots$$

	العشرات	الآحاد
	8	1
+		5
<hr/>		

	العشرات	الآحاد
	9	2
+		6
<hr/>		

	العشرات	الآحاد
	4	5
+		2
<hr/>		

أوجد ناتج الجمع في كل مما يلي:

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

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

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

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

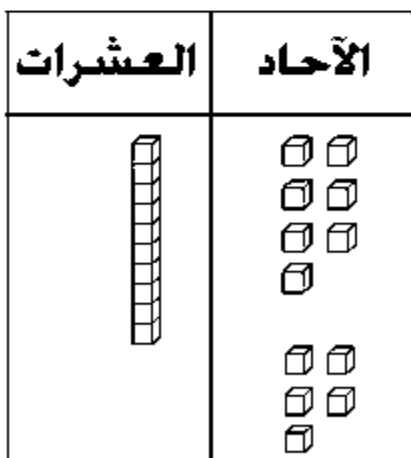
$$\begin{array}{r} 53 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

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

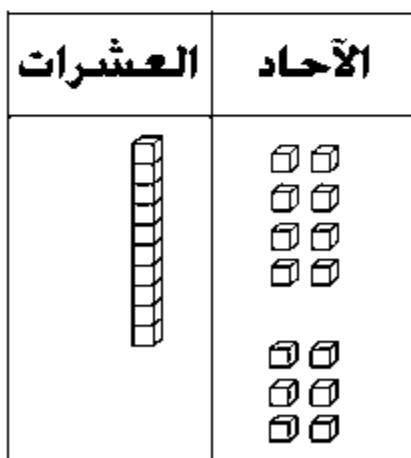
$$\begin{array}{r} 64 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

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

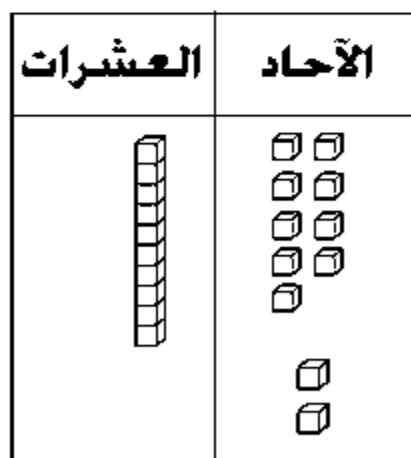
$$\begin{array}{r} 29 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$



$$17 + 5 = \dots$$



$$18 + 6 = \dots$$



$$19 + 2 = \dots$$

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؟