

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف الاحتياجات التدريبية للطلبة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [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

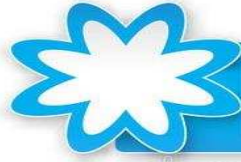
التقريب الى اقرب عشرة في مادة الرياضيات	1
التقريب الى اقرب عشرة في مادة الرياضيات 4	2
ورقة عمل في مادة الرياضيات	3
ورقة عمل المكعبات 1 في مادة الرياضيات	4
ورقة عمل مقارنة في مادة الرياضيات	5

الاحتياجات التدريبية
لمتعلمين الصف الثاني
لمادة الرياضيات
للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢١

اعداد المعلمة : نرمين نجاح

رئيسة القسم : أ/ خديجة الشمري
الموجهة الفنية : أ/ خديجة التميمي
مديرة المدرسة : أ/ سعاد الشبيلي





ملاحظات

أولا : الاحتياجات التدريبية للصف الثاني لمادة الرياضيات المفاهيم التالية :
الأعداد الى ١٠٠ - جمع وطرح الاعداد الى ١٠٠ .



ثانيا : المحتوى مزود بباركود (يمكن عن طريق مسح الباركود أو الضغط عليه)
تشغيل فيديوهات القناة التربوية (وزارة التربية) لشرح المفاهيم almanahj.com/kw

ثالثا : من الأفضل طباعة المذكرة ورقية لمساعدة الطالب على الحل

رابعا : المذكرة مزودة بالاجابة على جميع الأسئلة لتصحيح اجابتم



اضغط هنا

خامسا : بعد اجابة الطالب على الاسئلة وكانت الاجابات صحيحة يمكنه الحصول على
شهادة اجتياز وتقدير (الشهادة داخل المذكرة)



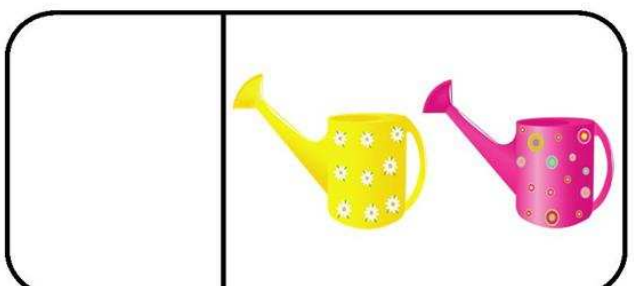
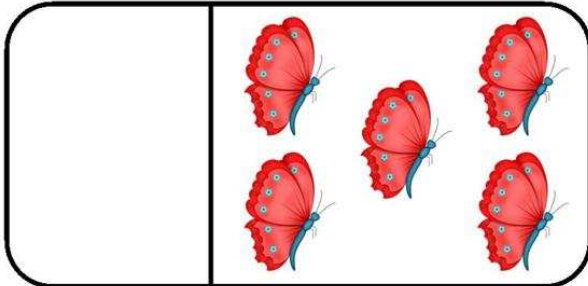
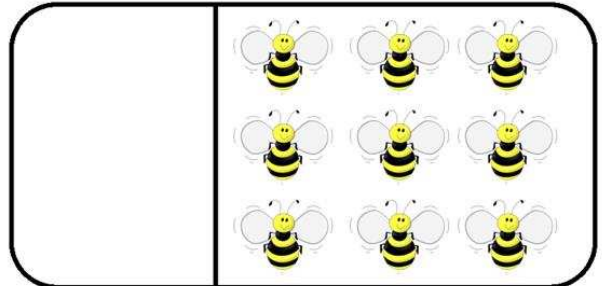
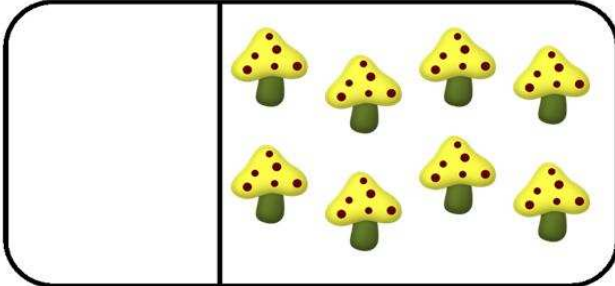
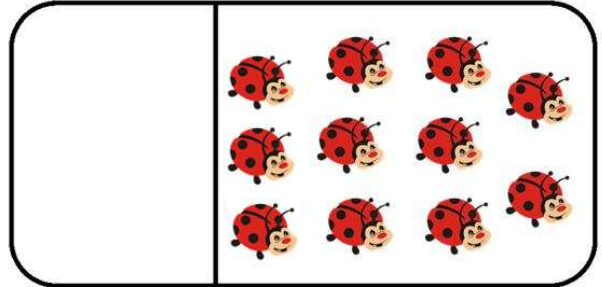
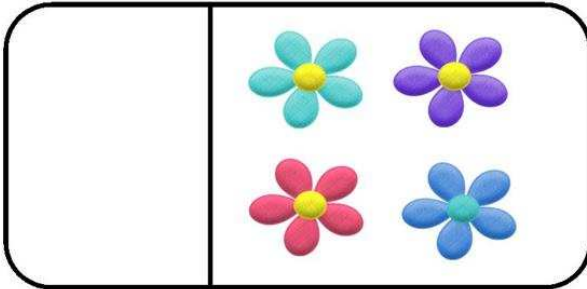
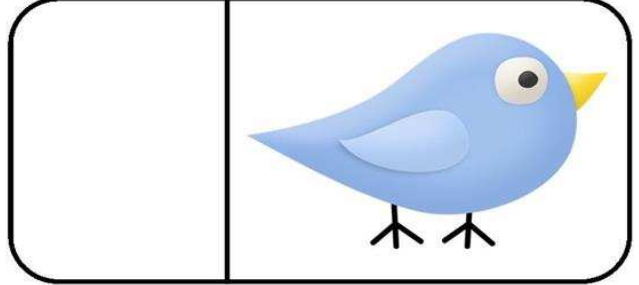
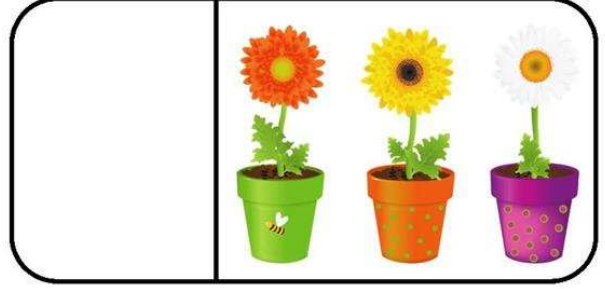
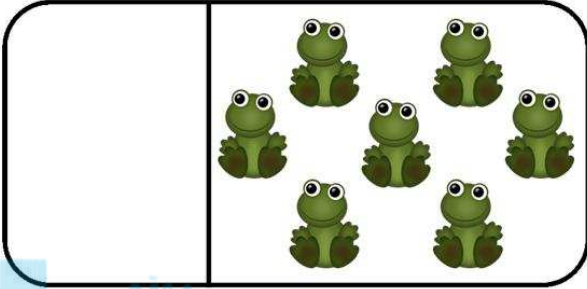
اضغط هنا



أكتب رمز العدد



استرجع معلوماتك



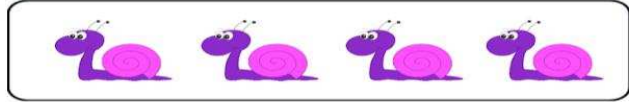
موقع
الكويتية
almanahj.com/



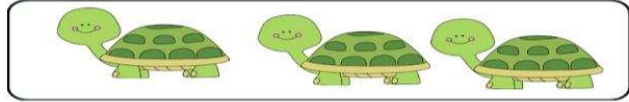
صل :



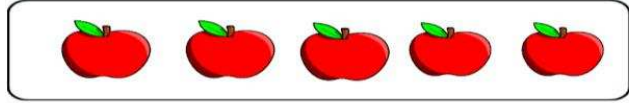
٥



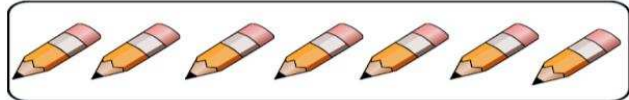
١



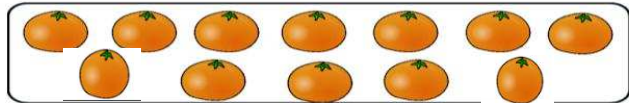
١٣



٤



٢



٧

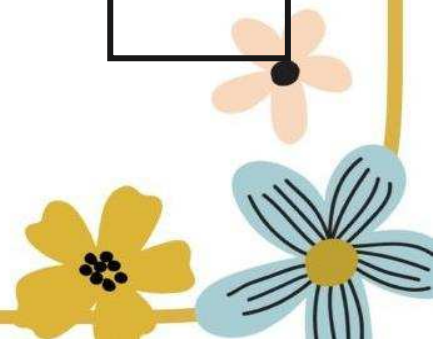
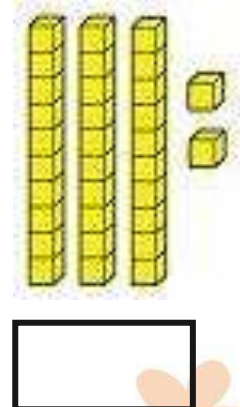
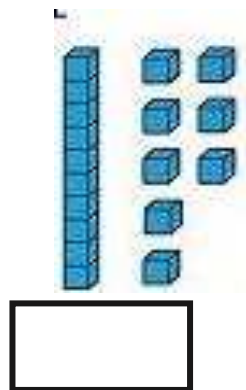
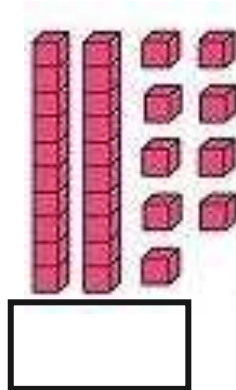
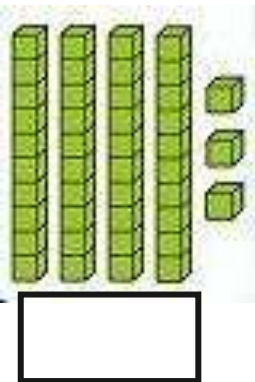


٢

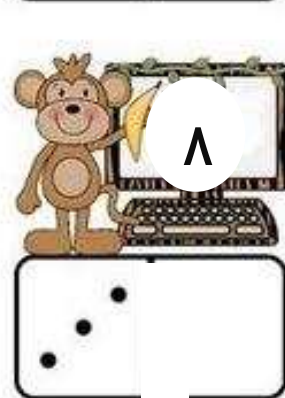
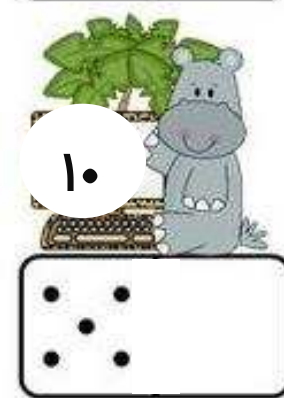
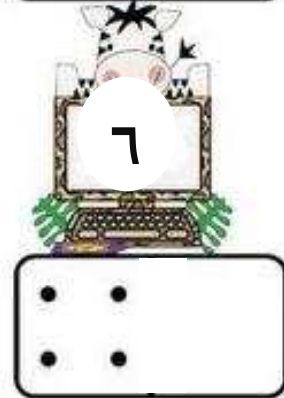
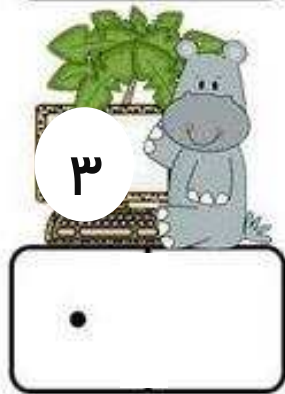
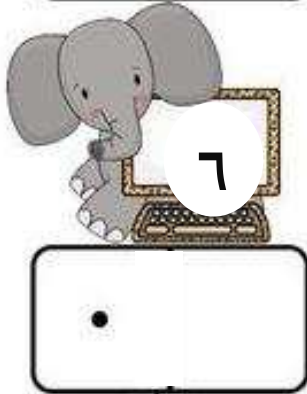
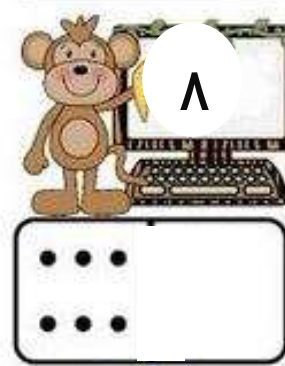
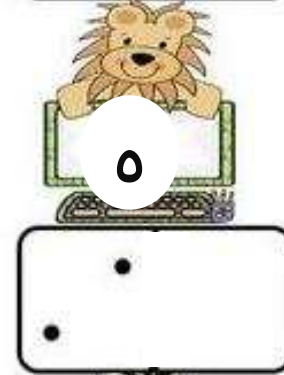
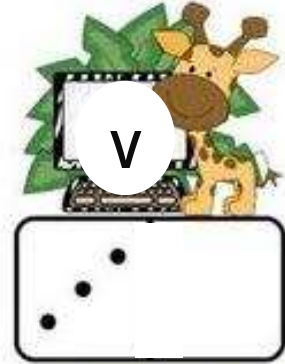
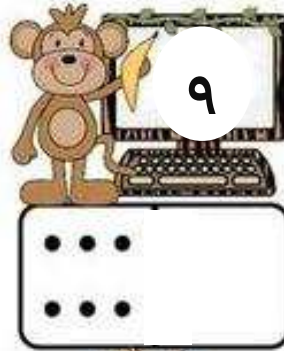
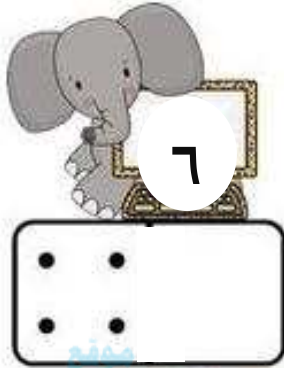


موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

أكتب رمز العدد



استكمل رمز العناصر بحسب العدد الموضح رمزه :

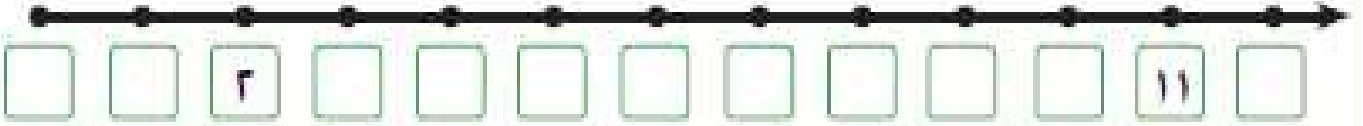


المكتبة
almanab



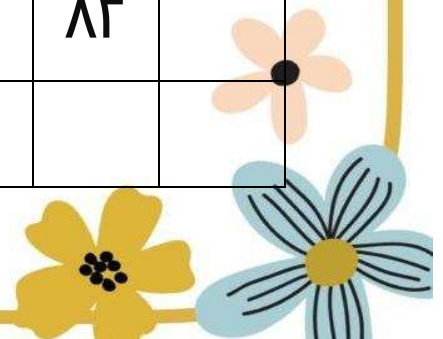


أكمل . حدد موقع الأعداد من ٠ الى ١٢ على خط الأعداد:



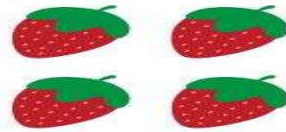
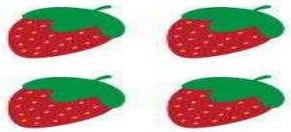
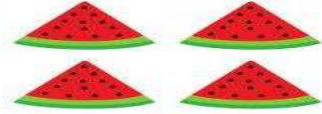
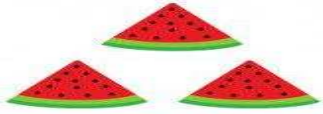
أكمل رموز الأعداد الناقصة :

	٩		٧				٣	٢	١
				١٦		١٤			
	٢٩		٢٧			٢٤			
		٣٨			٣٥				٣١
٥٠			٤٧				٤٣		
	٥٩			٥٦				٥٢	
		٦٨				٦٤			
٨٠				٧٦					٧١
		٨٨			٨٥			٨٢	
١٠٠			٩٧			٩٤			





قرن أكتب رمز العلاقة المناسب < أو > أو = :



قرن أكتب رمز العلاقة المناسب < أو > أو = :

٨

٨

٥

١

٠

٧

١٠

١٢

١٥

١٨

١٥

٩

٤٢

٤٢

١٠٠

٧٧

٥

١١

٩٦

١٣

٨٩

٩٨

٢٥

٢٢

١٠٠

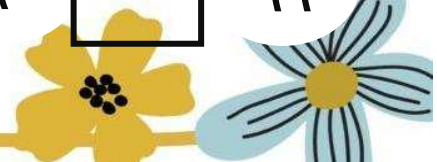
١٥

٩٨

















٩٩

٩٠











٦٦



أكمل كما في المثال :

$=$  +  $=$ <input type="text"/> + <input type="text"/>	3 $=$  +  4 $=$ <input type="text" value="1"/> + <input type="text" value="2"/>
$=$  +  $=$ <input type="text"/> + <input type="text"/>	$=$  +  $=$ <input type="text"/> + <input type="text"/>
$=$  +  $=$ <input type="text"/> + <input type="text"/>	$=$  +  $=$ <input type="text"/> + <input type="text"/>
$=$  +  $=$ <input type="text"/> + <input type="text"/>	$=$  +  $=$ <input type="text"/> + <input type="text"/>

أكمل كما في المثال :

<input type="text" value="5"/> =  +  <input type="text" value="3"/> + <input type="text" value="2"/>
<input type="text"/> =  +  <input type="text"/> + <input type="text"/>
<input type="text"/> =  +  <input type="text"/> + <input type="text"/>
<input type="text"/> =  +  <input type="text"/> + <input type="text"/>
<input type="text"/> =  +  <input type="text"/> + <input type="text"/>





اجمع

= 5 + 3

<input type="text"/>	= 6 + 3	<input type="text"/>	= 4 + 1
<input type="text"/>	= 4 + 2	<input type="text"/>	= 7 + 2
<input type="text"/>	= 3 + 2	<input type="text"/>	= 6 + 2
<input type="text"/>	= 4 + 4	<input type="text"/>	= 1 + 1

$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ \hline \end{array} +$	$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \\ \hline \end{array} +$	$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \\ \hline \end{array} +$	$\begin{array}{r} 7 \\ 6 \\ \hline \end{array} +$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 7 \\ 1 \\ \hline \end{array} +$	$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \\ \hline \end{array} +$	$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ \hline \end{array} +$	$\begin{array}{r} 8 \\ 1 \\ \hline \end{array} +$
---	---	---	---

يُخرج التلميذ العدد الأصغر على أصابعه ثم يقوم بعد هذه الأصابع بعد العدد الأكبر ..
مثال : (5 + 2) يُخرج التلميذ العدد (2) على أصابعه ثم يقوم بعد هذه الأصابع بعد العدد (5)
(8 , 7 , 6) يكون الناتج هو آخر رقم ينطقه .



أوجد ناتج :

$$= 9 + 0$$

$$= 8 + 3$$

$$= 7 + 9$$

$$= 8 + 6$$

$$= 5 + 11$$

$$= 0 + 10$$

$$= 14 + 2$$

$$= 6 + 7$$

أوجد ناتج :



عَشْرَات	أَحَاد
6	3
1	3 +

عَشْرَات	أَحَاد	عَشْرَات	وَحَدَات
2	3		
2	4 +		

عَشْرَات	أَحَاد	عَشْرَات	وَحَدَات
4	5		
2	4 +		

عَشْرَات	أَحَاد
1	3
	9 +

عَشْرَات	أَحَاد
1	8
	7 +

عَشْرَات	أَحَاد
1	4
	8 +

اشطب ثم اطرح :



$$\dots = 6 - 9$$



$$4 = 4 - 8$$



المنهج التوجيهية
almanahj.com/kw

$$\dots = 4 - 10$$



$$\dots = 0 - 7$$



$$\dots = 3 - 4$$



$$\dots = 3 - 9$$



$$\dots = 0 - 7$$



$$\dots = 3 - 6$$



$$\dots = 4 - 7$$



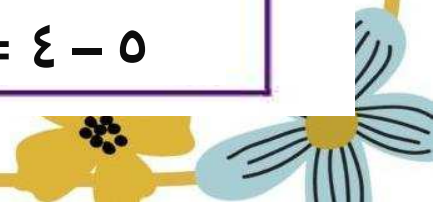
$$\dots = 0 - 7$$



$$\dots = 7 - 8$$



$$\dots = 4 - 0$$



أوجد ناتج :

$$\dots = 8 - 12$$

$$\dots = 4 - 9$$

$$\dots = 6 - 6$$

$$\dots = 0 - 8$$

المناهج الكويتية
almanahj.com

$$\dots = 1 - 0$$

$$\dots = 6 - 11$$

$$\dots = 2 - 7$$

$$\dots = 7 - 10$$



أوجد ناتج :

عَشْرَات	آحَاد
٩	١
٤	٠ -

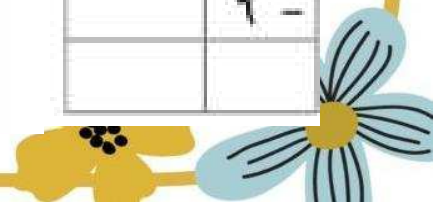
عَشْرَات	آحَاد
١	٩
	٢ -

عَشْرَات	آحَاد
٨	٧
	٥ -

عَشْرَات	آحَاد
٢	٨
	٩ -

عَشْرَات	آحَاد
٢	٥
	٨ -

عَشْرَات	آحَاد
٢	١
	٦ -



اذا كانت اجابتك صحيحة
مبرووووك عليك شهاد التفوق



راجع اجابتك





استرجع معلوماتك

أكتب رمز العدد

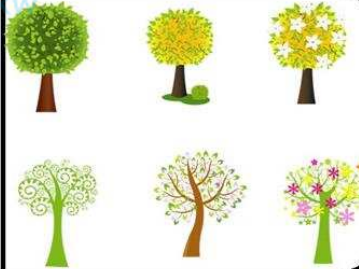
٧



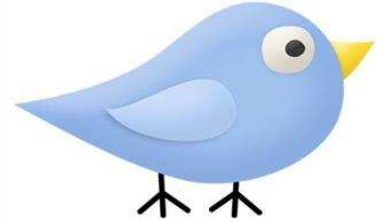
٣



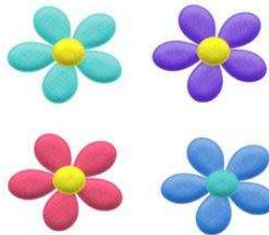
٦



١



٤



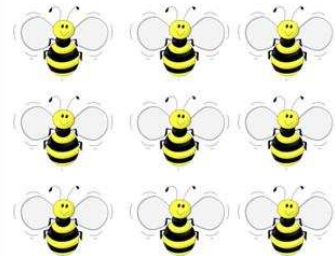
١١



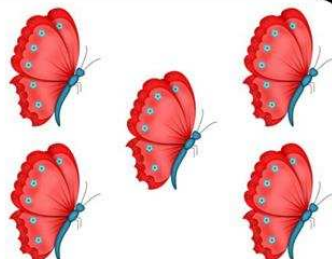
٨



٩



٥



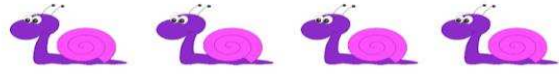
٢



صل :



٥



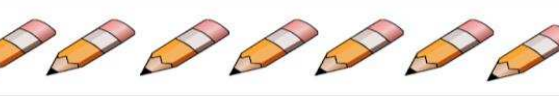
١



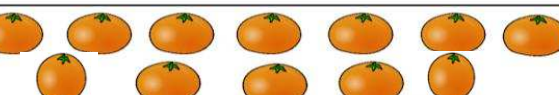
١٢



٤



٦



٧

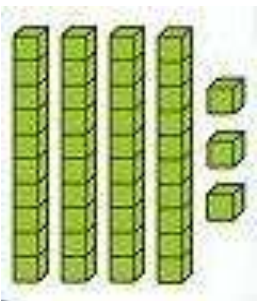


٢

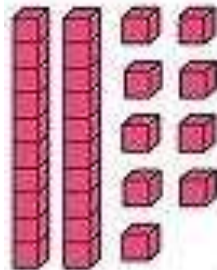


موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

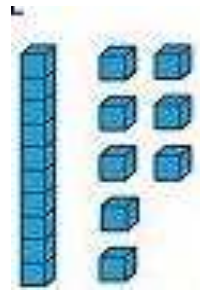
أكتب رمز العدد



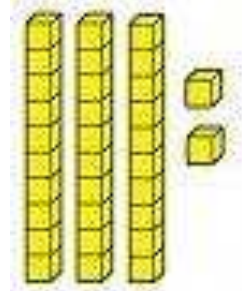
٤٣



٢٩



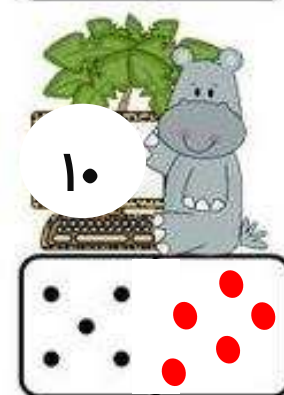
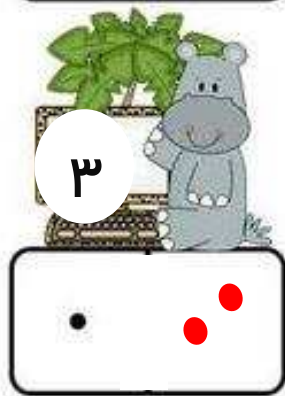
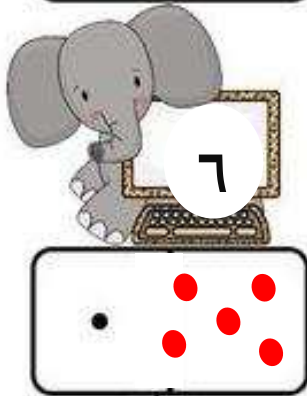
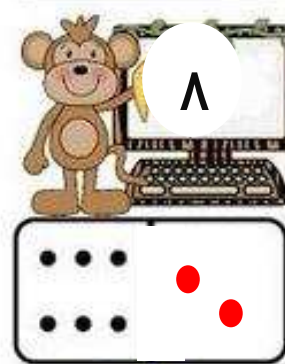
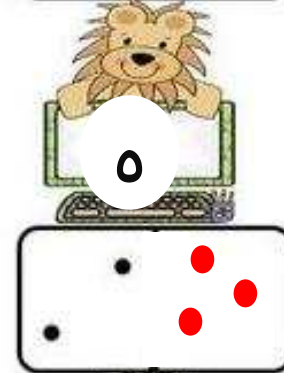
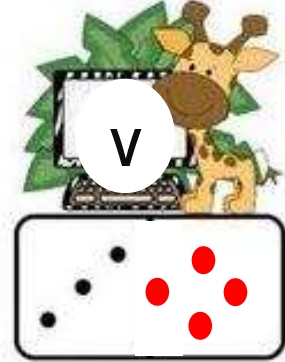
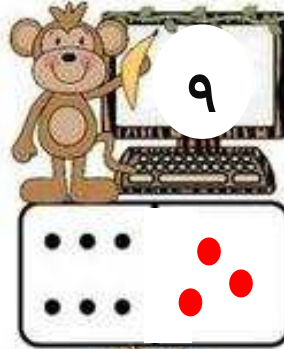
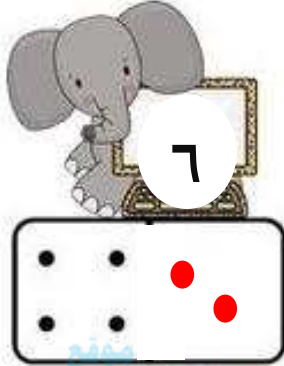
١٨



٣٢



استكمل رمز العناصر بحسب العدد الموضح رمزه :

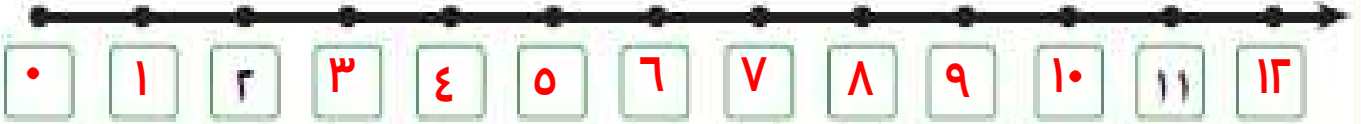


المكتبة
almanab





أكمل . حدد موقع الأعداد من ٠ الى ١٢ على خط الأعداد:

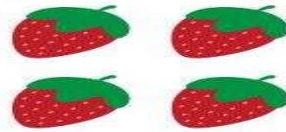
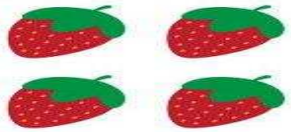
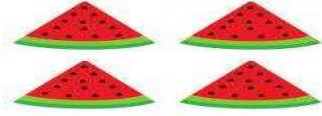
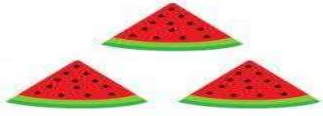


أكمل رموز الأعداد الناقصة :

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١



قرن أكتب رمز العلاقة المناسب < أو > أو = :



قرن أكتب رمز العلاقة المناسب < أو > أو = :

٨



٨

٥



١

٠



٧

١٠



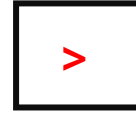
١٢

١٥



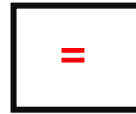
١٨

١٥



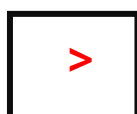
٩

٤٢



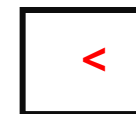
٤٢

١٠٠



٧٧

٥



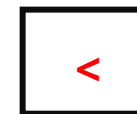
١١

٩٦



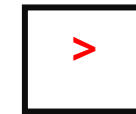
١٣

٨٩



٩٨

٢٥



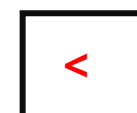
٢٢

١٠٠



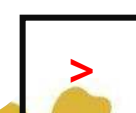
١٥

٩٨

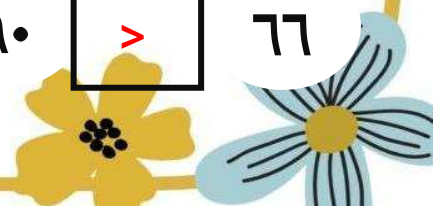


٩٩

















٩٠













٦٦

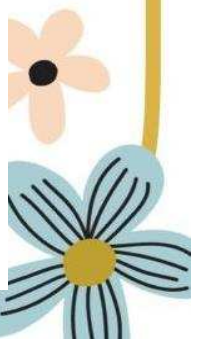


أكمل كما في المثال :

$4 =$  $+$  $4 =$ <input type="text" value="1"/> $+$ <input type="text" value="3"/>	$3 =$  $+$  $3 =$ <input type="text" value="1"/> $+$ <input type="text" value="2"/>
$6 =$  $+$  $6 =$ <input type="text" value="1"/> $+$ <input type="text" value="5"/>	$5 =$  $+$  $5 =$ <input type="text" value="3"/> $+$ <input type="text" value="2"/>
$5 =$  $+$  $5 =$ <input type="text" value="1"/> $+$ <input type="text" value="4"/>	$6 =$  $+$  $6 =$ <input type="text" value="4"/> $+$ <input type="text" value="2"/>
$8 =$  $+$  $8 =$ <input type="text" value="3"/> $+$ <input type="text" value="5"/>	$7 =$  $+$  $7 =$ <input type="text" value="3"/> $+$ <input type="text" value="4"/>

أكمل كما في المثال :

<input type="text" value="5"/> $=$  $+$  <input type="text" value="3"/> $+$ <input type="text" value="2"/>
<input type="text" value="6"/> $=$  $+$  <input type="text" value="2"/> $+$ <input type="text" value="4"/>
<input type="text" value="6"/> $=$  $+$  <input type="text" value="3"/> $+$ <input type="text" value="3"/>
<input type="text" value="7"/> $=$  $+$  <input type="text" value="4"/> $+$ <input type="text" value="3"/>
<input type="text" value="8"/> $=$  $+$  <input type="text" value="2"/> $+$ <input type="text" value="6"/>





اجمع

$$\boxed{} = ٥ + ٣$$

$\boxed{٩} = ٦ + ٣$	$\boxed{٥} = ٤ + ١$
$\boxed{٦} = ٤ + ٢$	$\boxed{٩} = ٧ + ٢$
$\boxed{٦} = ٣ + ٣$	$\boxed{٨} = ٦ + ٢$
$\boxed{٨} = ٤ + ٤$	$\boxed{٢} = ١ + ١$

$\begin{array}{r} ٦ \\ ٢ \\ \hline ٨ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤ \\ ٣ \\ \hline ٧ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥ \\ ٣ \\ \hline ٨ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٧ \\ ٢ \\ \hline ٩ \end{array}$
$\begin{array}{r} ٧ \\ ١ \\ \hline ٨ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦ \\ ٣ \\ \hline ٩ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥ \\ ١ \\ \hline ٦ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨ \\ ١ \\ \hline ٩ \end{array}$

يُخرج التلميذ العدد الأصغر على أصابعه ثم يقوم بعد هذه الأصابع بعد العدد الأكبر ..
 مثال : (٥ + ٢) يُخرج التلميذ العدد (٢) على أصابعه ثم يقوم بعد هذه الأصابع بعد العدد (٥)
 (٨, ٧, ٦) يكون الناتج هو آخر رقم ينطقه .



أوجد ناتج :

$$14 = 9 + 5$$

$$11 = 8 + 3$$

$$17 = 7 + 9$$

$$14 = 8 + 6$$

$$17 = 5 + 11$$

$$20 = 5 + 15$$

$$17 = 14 + 2$$

$$13 = 6 + 7$$

أوجد ناتج :



عَشْرَات	آحَاد
6	2
1	2 +
7	4

عَشْرَات	آحَاد	عَشْرَات	وَحْدَات
2	3		
2	4 +		
4	7		








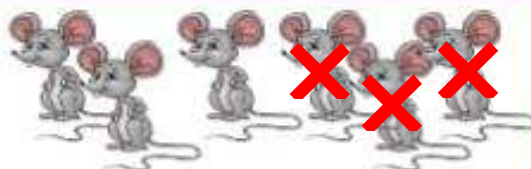




عَشْرَات	آحَاد	عَشْرَات	وَحْدَات
4	5		
2	4 +		
6	9		

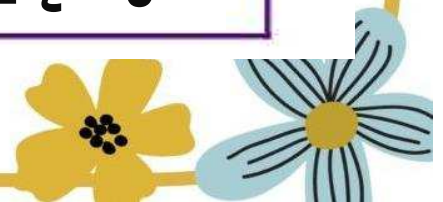
عَشْرَات	آحَاد
1	2
1	9 +
2	1

عَشْرَات	آحَاد
1	8
1	7 +
2	5

عَشْرَات	آحَاد
1	4
1	8 +
2	2

اشطب ثم اطرح :

 <p>..... ٣ = ٦ - ٩</p>	 <p>٤ = ٤ - ٨</p>
 <p>..... ٦ = ٤ - ١٠</p>	 <p>..... ٢ = ٥ - ٧</p>
 <p>..... ١ = ٣ - ٤</p>	 <p>..... ٦ = ٣ - ٩</p>
 <p>..... ٢ = ٥ - ٧</p>	 <p>..... ٣ = ٣ - ٦</p>
 <p>..... ٣ = ٤ - ٧</p>	 <p>..... ٢ = ٥ - ٧</p>
 <p>..... ٢ = ٦ - ٨</p>	 <p>..... ١ = ٤ - ٥</p>



أوجد ناتج :

$$\dots \text{ع} \dots = 8 - 12$$

$$\dots \text{و} \dots = 4 - 9$$

$$\dots \text{د} \dots = 6 - 6$$

$$\dots \text{ز} \dots = 0 - 8$$

$$\dots \text{ح} \dots = 1 - 0$$

$$\dots \text{ط} \dots = 6 - 11$$

$$\dots \text{ق} \dots = 2 - 7$$

$$\dots \text{ك} \dots = 7 - 10$$

موقع
المنهج التفاعلية
almanahj.com/kw



أوجد ناتج :

عَشْرَات	آحَاد
٩	١
٤	٠ -
٥	١

عَشْرَات	آحَاد
١	٩
	٢ -
١	٧

عَشْرَات	آحَاد
٨	٧
	٥ -
٨	٢

عَشْرَات	آحَاد
١	١٨
٢	١٨
	٩ -
١	٩

عَشْرَات	آحَاد
١	١٥
٢	٥
	٨ -
١	٧

عَشْرَات	آحَاد
١	١١
٢	١١
	٦ -
١	٥

