

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مذكرة تعزيزية لتعلم مهارة الجمع

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

لوراق عمل	1
مذكرة الوحدة السابعة	2
توزيع مقترح لمنهج الرياضيات	3
لوراق عمل	4
نموذج اختبار أول	5

+ عملية الجمع

"مذكرة تعزيزية لإجازة ممتعة و هادفة"

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

لمادة الرياضيات

الصف الأول الابتدائي

المتعلم الماهر:



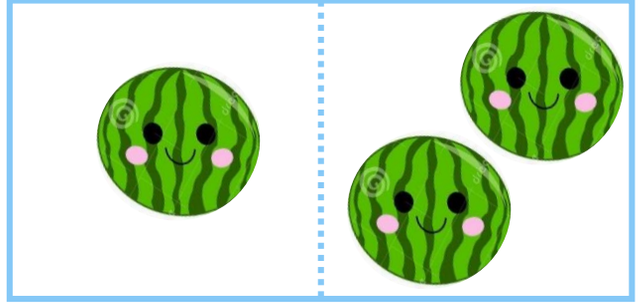
الجمع : هو ضم مجموعتين من العناصر معاً.
نستخدم الجمع لإيجاد مجموع عدد كل العناصر.

تذكر

+

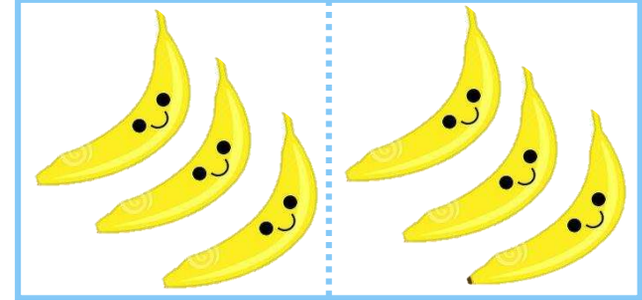
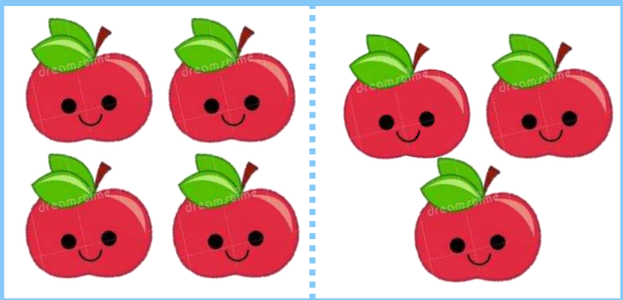
هذا رمز عملية الجمع و يُقرأ زائد .

هيا نجمع !



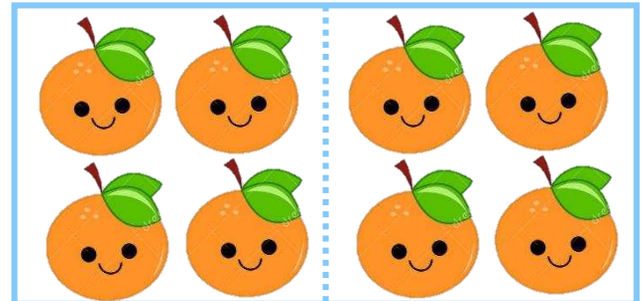
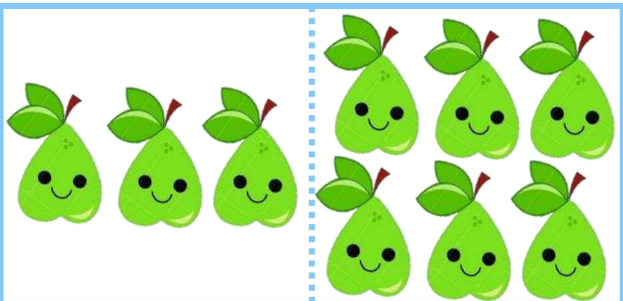
$$= 2 + 4$$

$$3 = 1 + 2$$



$$= 4 + 3$$

$$= 3 + 3$$



$$= 3 + 6$$

$$= 4 + 4$$

هيا نكمل !



 
□ = □ + □

 
□ = □ + □

 
□ = □ + □

 
□ = □ + □

 
□ = □ + □

 
□ = □ + □

 
□ = □ + □

 
□ = □ + □

موقع
المناهج الكويتية
almanhaj.com/kw

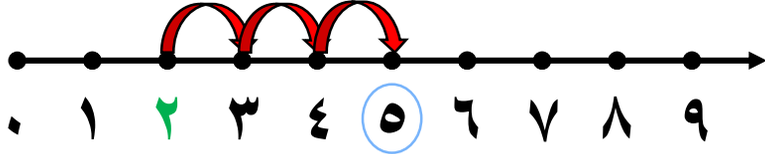
الجمع باستخدام خط الأعداد.

تذكر!

مثال: $5 = 3 + 2$

نقف عند العدد ٢ و نتحرك لليمين ٣ خطوات فنصل للناتج و هو ٥

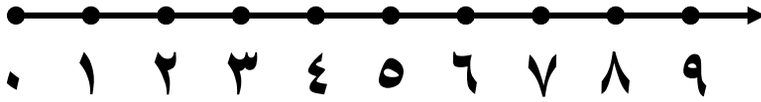
يمين



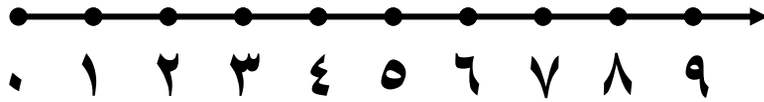
موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

هيا جمع باستخدام خط الأعداد

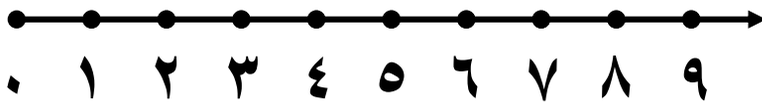
= 2 + 4



= 4 + 5



= 3 + 3

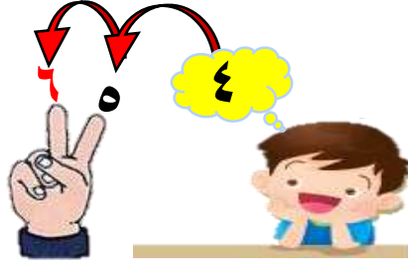


هيا نوجد ناتج الجمع باستخدام العد التصاعدي



$$\square = 4 + 2$$

ضع العدد الكبير في ذهنك و العدد الصغير على أصابعك ، عد تصاعديًا.



$$\square = 4 + 2 \quad \text{إذا}$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

أوجد الناتج .

$$\square = 3 + 2$$

$$\square = 1 + 1$$

$$\square = 5 + 4$$

$$\square = 4 + 3$$

$$\square = 1 + 6$$

$$\square = 5 + 2$$

$$\square = 7 + 2$$

$$\square = 7 + 1$$

$$\square = 4 + 4$$

$$\square = 5 + 3$$

$$\square = 1 + 8$$

$$\square = 0 + 2$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 + \\ \hline 7 \end{array}$$



$$7 = 4 + 3$$



النتج نفسه في الطريقتين.

أوجد الناتج.

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ 5 + \\ \hline \square \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 + \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ 1 + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 5 + \\ \hline \square \end{array}$$

اجمع. لون إذا كان الناتج .

 ٦	 ٥
 ٨	 ٧
 ٩	

٥
٤ +
—
□

□ = ١ + ٤

٢
٤ + □ = ٤ + ٣

□ = ٢ + ٧

□ = ٣ + ٦

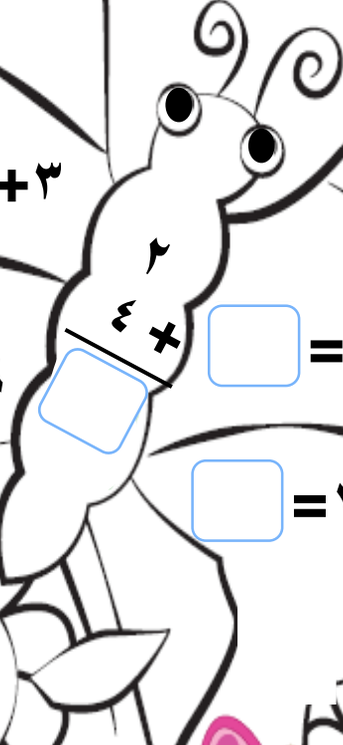
٤ + □ = ٢ + ٥

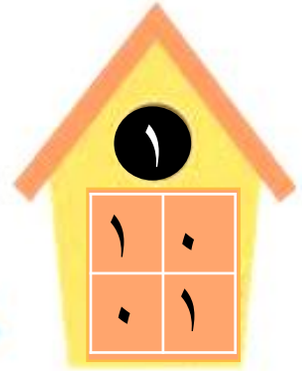
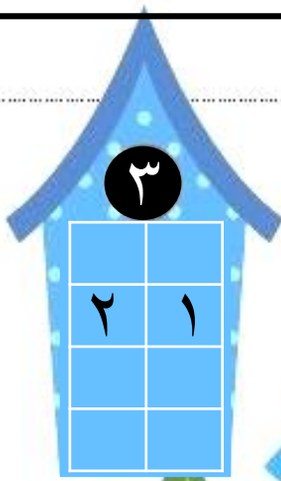
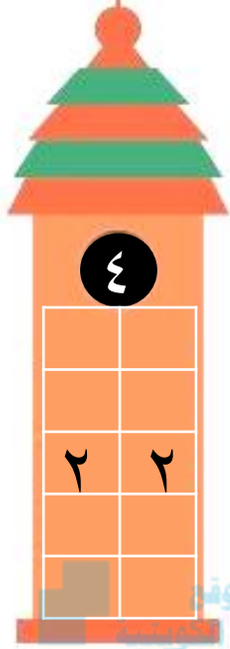
□ = ٢ + ٣

٣
٣ +
—
□

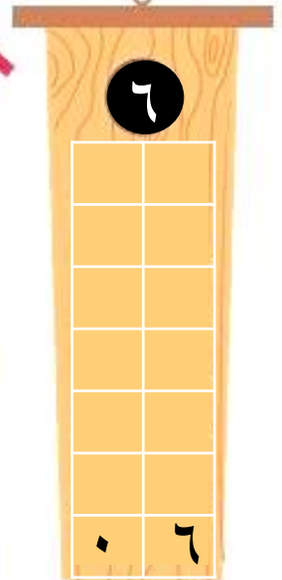
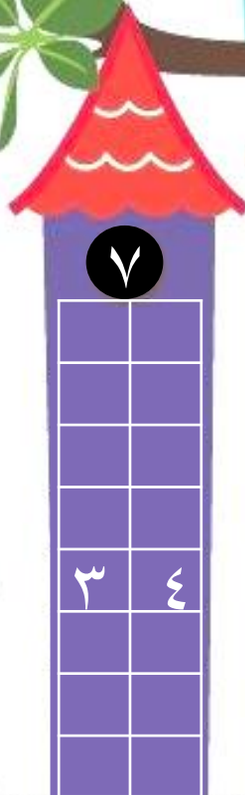
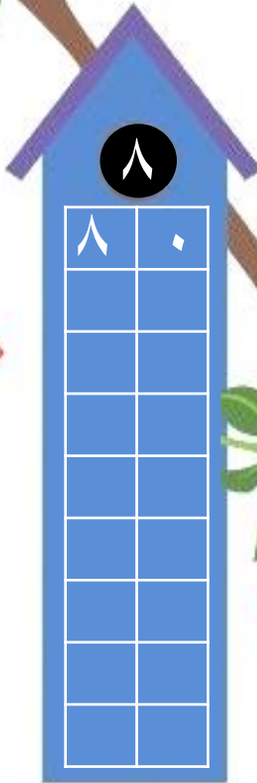
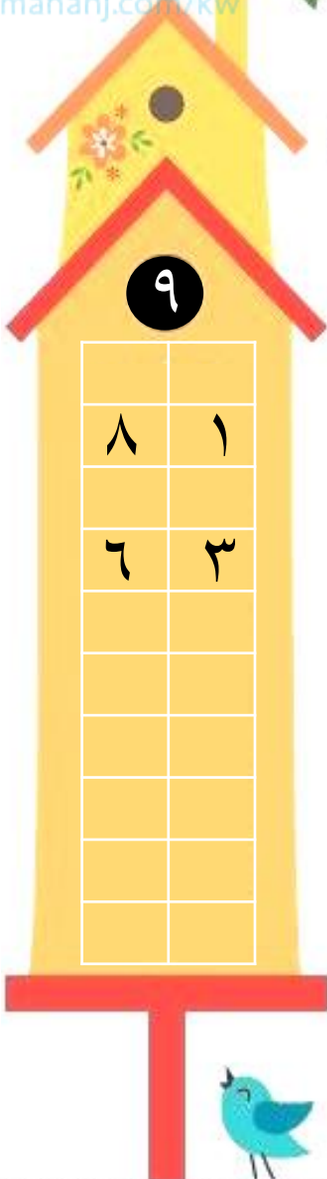
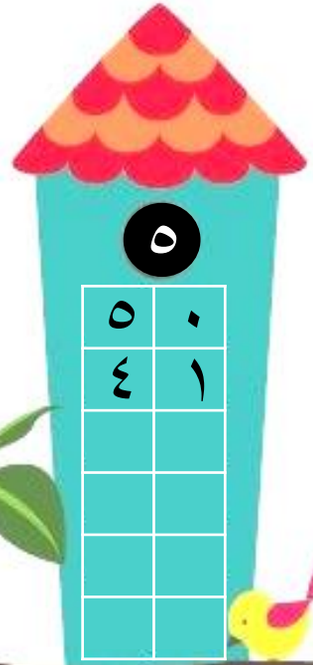
١
٨ +
—
□

٤
٤ +
—
□

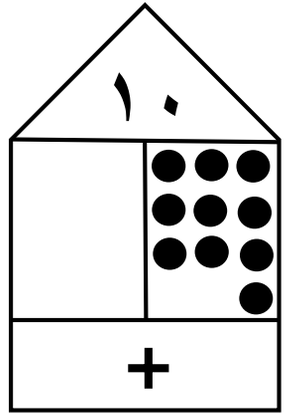
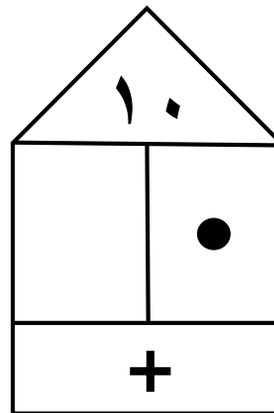
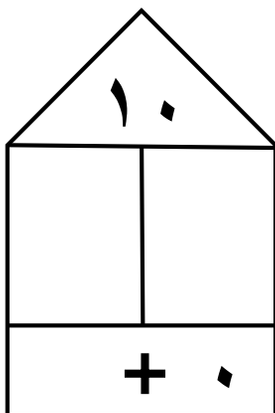
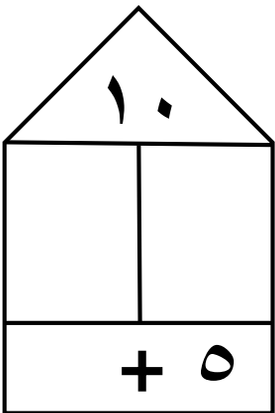
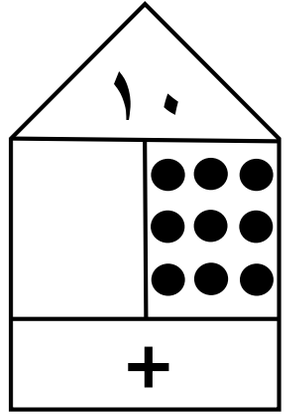
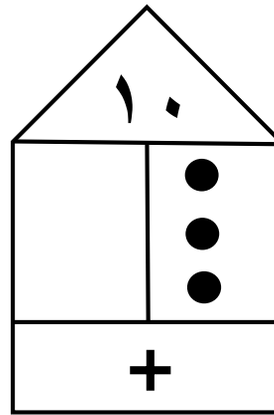
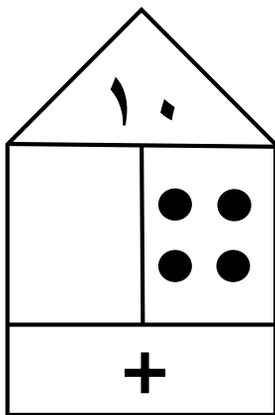
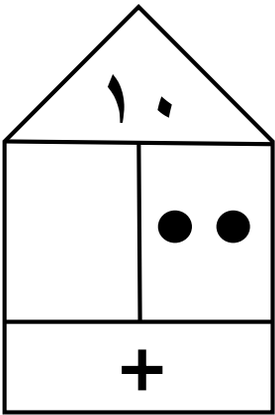
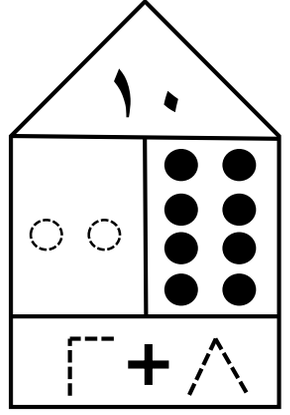
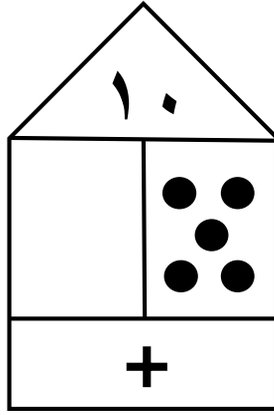
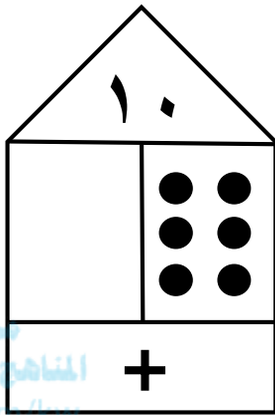
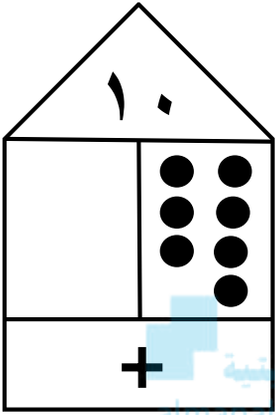




موقع
المنهج الكويتي
almanahj.com/kw



هيا نكمل مكونات العدد ١٠



لديك رسالة هيا نحل اللغز



أوجد الناتج ، بالترتيب ضع حروف المسائل التي ناتج جمعها يساوي ١٠

= ٤ + ٣ **ب**

= ٩ + ١ **أ**

= ٥ + ٥ **ن**

= ٢ + ٦ **ج**

= ٤ + ٦ **ت**

= ١ + ٨ **ر**

= ٤ + ٤ **م**

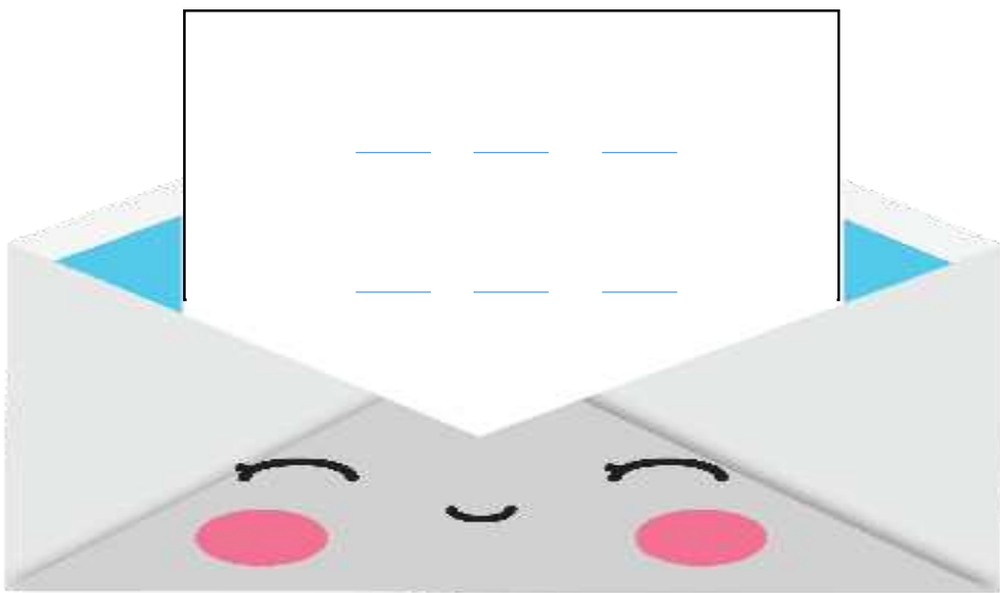
= ٧ + ٣ **ذ**

= ٢ + ٨ **ك**

= ٢ + ٥ **ث**

= ٠ + ١٠ **ي**

= ٢ + ٧ **و**



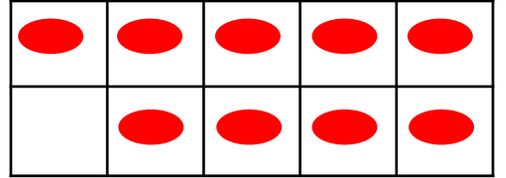
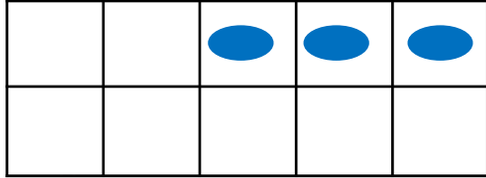
الجمع بالإكمال للعشرة.



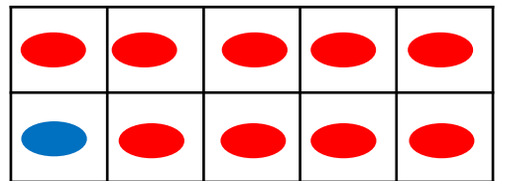
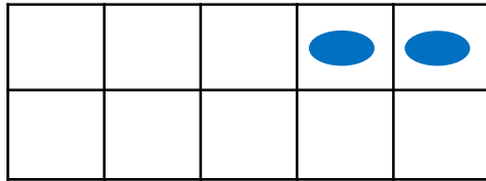
استخدم لوحة العشرة



$$\square = 3 + 9$$



كوّن عشرة ثم اجمع



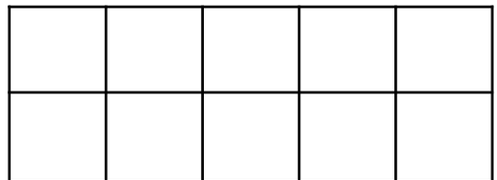
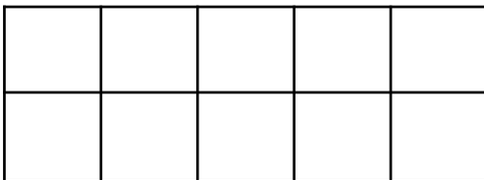
$$12 = 2 + 10$$

$$12 = 3 + 9 \quad \text{إِذَا}$$

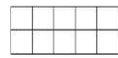
اجمع استخدم ● و

--	--	--	--	--

$$\underline{\quad} = 5 + 8$$



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + 10$$



اجمع استخدم  و  و

$$\underline{\hspace{2cm}} = 6 + 9$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + 10$$



موقع
المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

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

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + 10$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 8 + 6$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + 10$$

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

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + 10$$

لون بقع الزرافة بلون يُطابق الناتج.

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

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

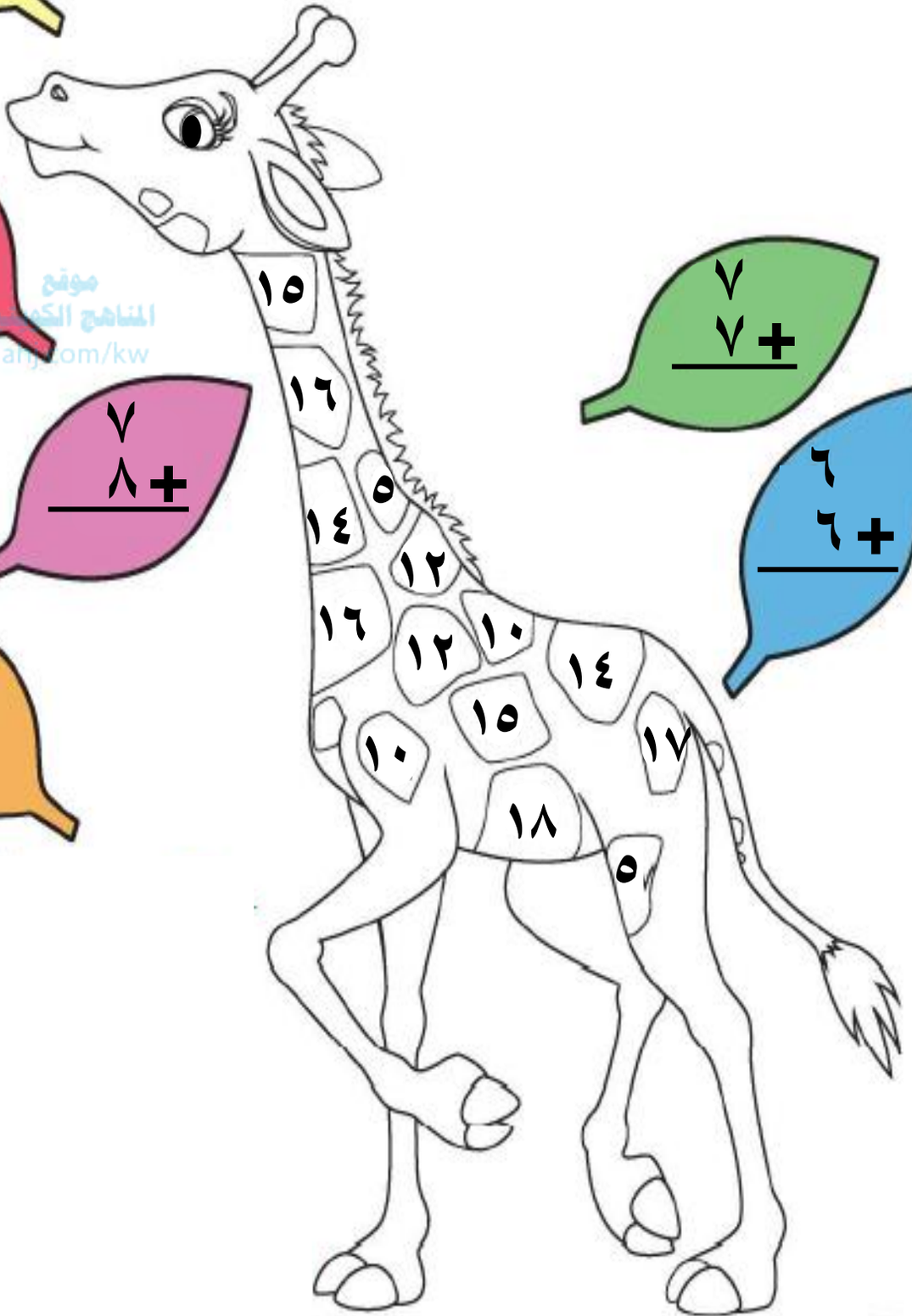
موقع
المنهج الكويتي
almanah.com/kw

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

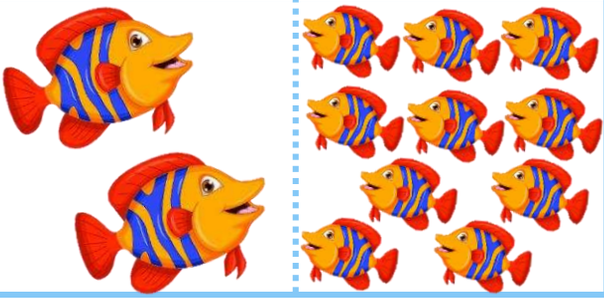
$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 + \\ \hline \end{array}$$

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

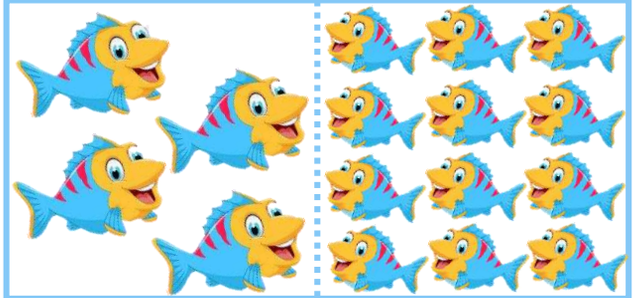
$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 + \\ \hline \end{array}$$



هيا نجمع الأسماك



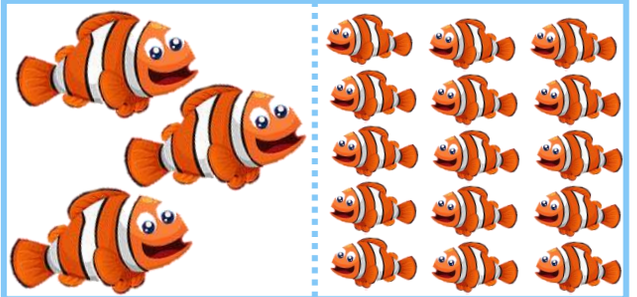
$$\square = 2 + 10$$



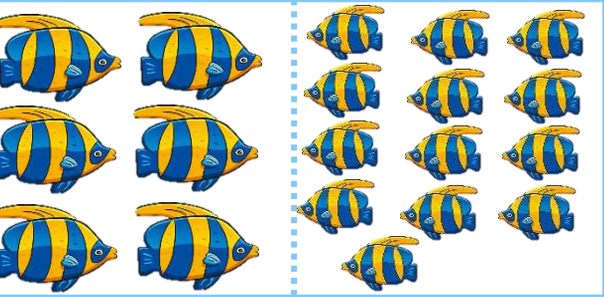
$$\square = 4 + 12$$



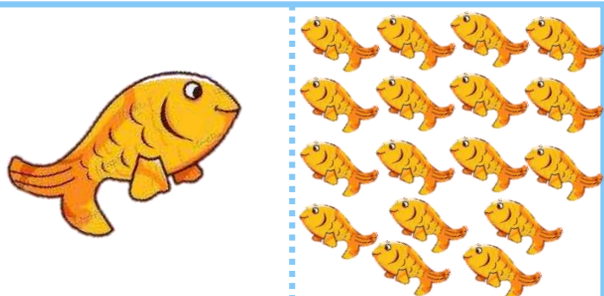
$$\square = 5 + 11$$



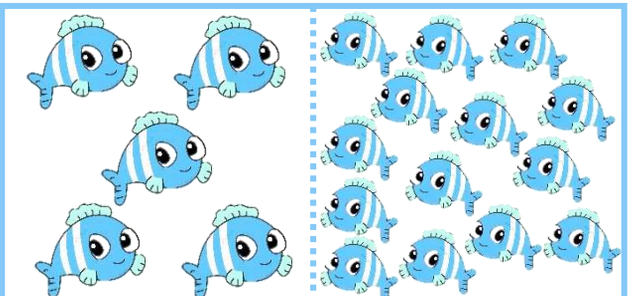
$$\square = 3 + 15$$



$$\square = 6 + 13$$



$$\square = 1 + 17$$

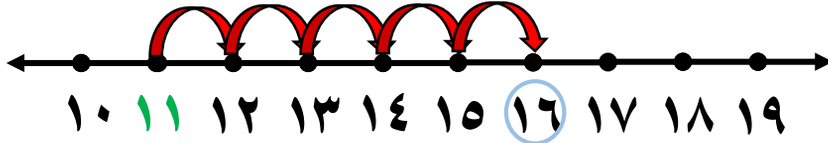


$$\square = 5 + 14$$

هيا نجمع باستخدام خط الأعداد



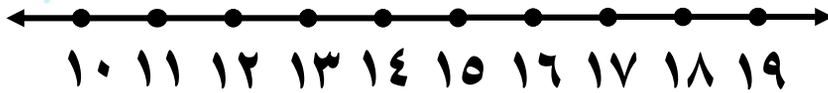
$$\boxed{7} = 5 + 2$$



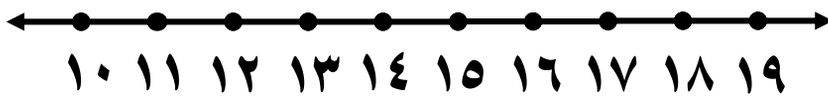
$$\boxed{} = 2 + 17$$



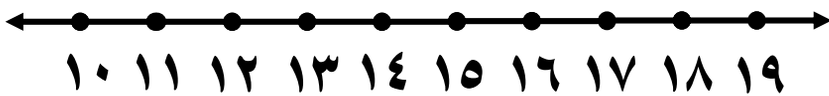
موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



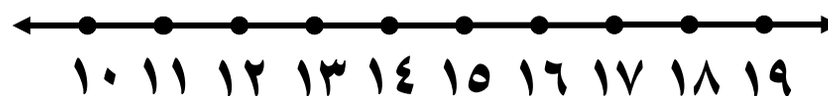
$$\boxed{} = 4 + 13$$



$$\boxed{} = 3 + 15$$

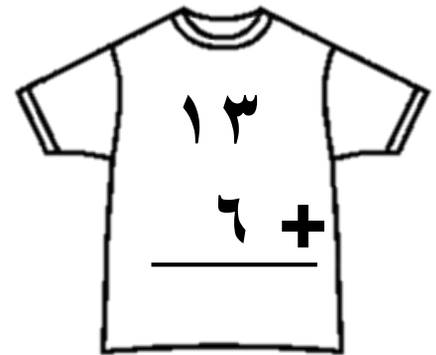
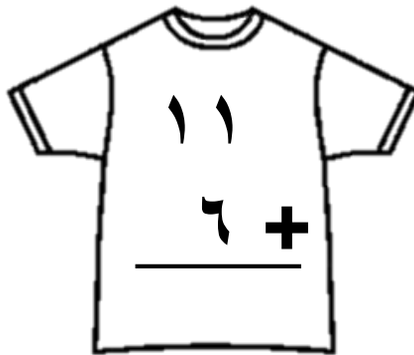
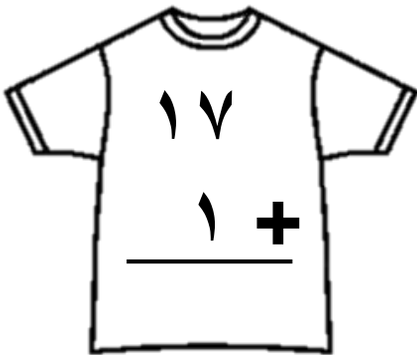
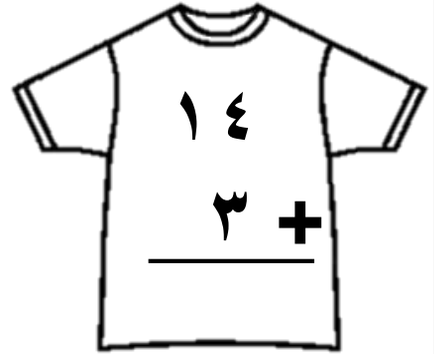
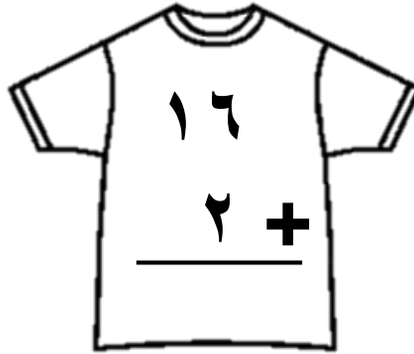
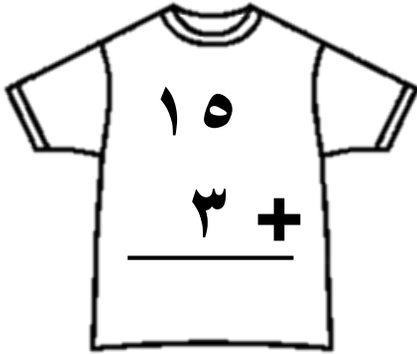
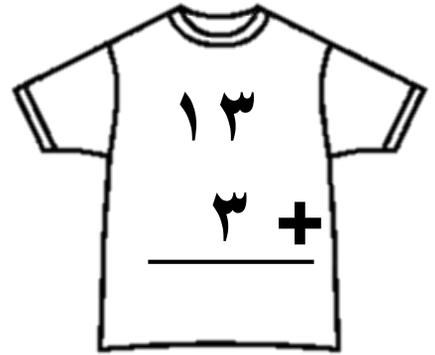
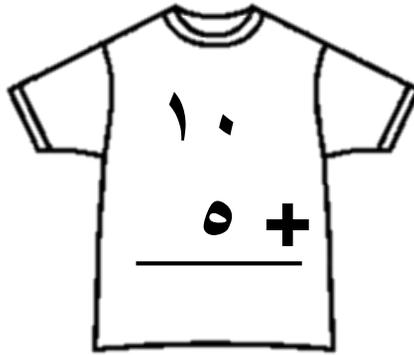
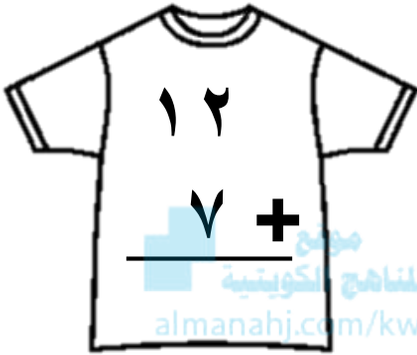


$$\boxed{} = 6 + 12$$

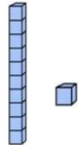


اجمع. لون إذا كان الناتج .

 ١٦	 ١٥
 ١٨	 ١٧
 ١٩	





الجمع باستخدام  و

عَشْرَات	وَحَدَات

 و

عَشْرَات	آحَاد

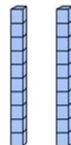
انتبه للخطوات

$$\boxed{} = 4 + 23$$



أولاً: جمع الآحاد 3 آحاد + 4 آحاد = 7 آحاد

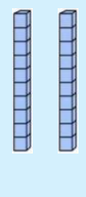
عَشْرَات	آحَاد
2	3
	4 +
	7

عَشْرَات	وَحَدَات
	

موقع المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

ثانياً: جمع العشرات 2 عشرات + 0 عشرات = 2 عشرات

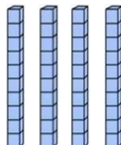
عَشْرَات	آحَاد
2	3
	4 +
2	7

عَشْرَات	وَحَدَات
	

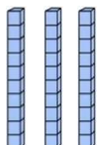
$$\boxed{27} = 4 + 23$$

اجمع

عَشْرَات	آحَاد
4	6
	2 +

عَشْرَات	وَحَدَات
	
	

عَشْرَات	آحَاد
3	1
	3 +

عَشْرَات	وَحَدَات
	
	

أوجد الناتج .

٧١

٤ +

٤٨

١ +

٦٢

٧ +

٣٢

٥ +

٢٤

٤ +

٤٣

٣ +

٨٧

٢ +

٣٦

٣ +

٥٦

٢ +

٢٢

٣ +

٩٣

٤ +

٣١

١ +

٦٦

٢ +

٤٤

٥ +

٨١

٦ +

٧١

٧ +

٥٨

١ +

٨٣

٣ +

٦٨

١ +

٢١

٥ +

اجمع .

انتبه للخطوات

$$\square = 32 + 24$$



أولاً: نجمع الآحاد ٤ آحاد + ٢ آحاد = ٦ آحاد

عَشَرَات ^{٢٥}	آحَاد ^{٢٥}	عَشَرَات ^{٢٥}	وَحَدَات ^{٢٥}
٢	٤		
٣	٢ +		
	٦		

ثانياً: نجمع العشرات ٢ عشرات + ٣ عشرات = ٥ عشرات

عَشَرَات ^{٢٥}	آحَاد ^{٢٥}	عَشَرَات ^{٢٥}	وَحَدَات ^{٢٥}
٢	٤		
٣	٢ +		
٥	٦		

$$56 = 32 + 24$$

اجمع .

عَشَرَات ^{٢٥}	آحَاد ^{٢٥}
٥	٢
٢	٢ +

عَشَرَات ^{٢٥}	وَحَدَات ^{٢٥}

عَشَرَات ^{٢٥}	آحَاد ^{٢٥}
٣	٥
١	٠ +

عَشَرَات ^{٢٥}	وَحَدَات ^{٢٥}

هيا نجمع!



أولاً: نجمع الآحاد. ثانياً: نجمع العشرات.

عَشَرَات	آحَاد
٢	٦
٢	١ +

عَشَرَات	وَحَدَات

عَشَرَات	آحَاد
٤	٤
٣	١ +

عَشَرَات	وَحَدَات

عَشَرَات	آحَاد
٧	٦
١	٢ +

عَشَرَات	آحَاد
٤	٥
٥	١ +

عَشَرَات	آحَاد
٣	٣
٢	٤ +

عَشَرَات	آحَاد
٥	١
٣	١ +

عَشَرَات	آحَاد
٦	٢
٢	٥ +

عَشَرَات	آحَاد
٨	١
١	٨ +

أوجد الناتج .

$$\begin{array}{r} ٧٤ \\ ٢٥ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٤ \\ ٢٤ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٦ \\ ٣٠ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٣ \\ ٢٤ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٤ \\ ٤٢ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٧ \\ ٨٠ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٥ \\ ٢١ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٨ \\ ١١ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٢ \\ ٣٥ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٦ \\ ٢٠ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٣ \\ ٤٠ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦١ \\ ١٠ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٤ \\ ٣٥ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٨ \\ ٤١ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٦ \\ ٤٢ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨١ \\ ١٦ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٨ \\ ٧١ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢١ \\ ٤٥ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٢ \\ ٣٠ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٥ \\ ١٢ + \\ \hline \square \end{array}$$

أوجد الناتج ثم اكتب الحرف المقترن بالناتج في الجدول أدناه .

هيا نمرح و نتعلم



ه

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

ز

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

ا

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

م

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

د

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

ن

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

ع

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

ر

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

٨٥	٤٨	٣٧	٧٥

٣٧	٥٨	٣٧

ما الجملة التي حصلت عليها ؟ اكتبها .
