

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



علي جهادي

الملف أوراق عمل شاملة للوحدتين الخامسة والسادسة الأعداد حتى ٢٠ والجمع والطرح غير محلولة منهاج جديد

[موقع المناهج](#) ← [ملفات الكويت التعليمية](#) ← [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

نموذج أول من وسائل من الوحدة 11	1
مذكرة الوحدة السابعة	2
توزيع مقترح لمنهج الرياضيات	3
اوراق عمل	4
نموذج اختبار أول	5



مراجعة رياضيات للصف الاول
الفصل الدراسي الثاني - الجزء الاول فقط - الاستاذ علي جهادي

الوحدة الخامسة : الاعداد

١-٥ الأعداد إلى العدد ٢٠

عشرات	وحدات
	
عشرات	آحاد

٥

موقع المناهج الإلكترونية
almanah.com/kw

عشرات	آحاد
	
عشرات	آحاد

٤

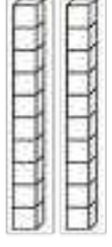
أكتب رمز العدد الممثل.

عشرات	آحاد
	
عشرات	آحاد

٣

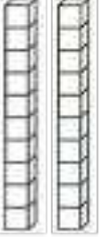
٧ وحدات و ١ عشرات.

٧

لون. اكتب رمز العدد.
٥ وحدات و ١ عشرات.

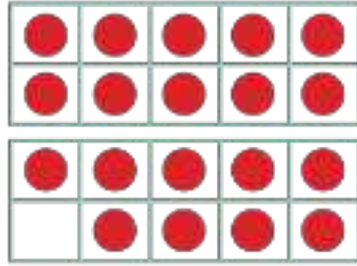
٦

٨ أكْمِلْ خَطَّ الأَعْدَادِ .



١١



١٠

٩ حَوِّطْ رَمَزَ العَدَدِ المُنَاسِبِ .



٩

٢٠ ١٨ ١٣

١٩ ١٨ ١٧

١٦ ١٥ ١٤

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

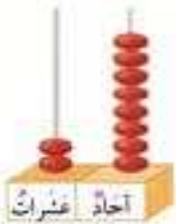
٥-٢ الأعداد إلى العدد ٣٠

٤



أحادٍ عشرات

٣



أحادٍ عشرات

٢



أحادٍ عشرات

١



أحادٍ عشرات

موقع
مجال الكويتية
anahj.com/kw



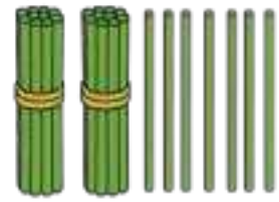
٦



أحادٍ عشرات

أكتب رمز العدد الممثل.

٥



١٠



أحادٍ عشرات

٣٠

٩



أحادٍ عشرات

٢٢

مثّل كل عدد مما يلي.

٨

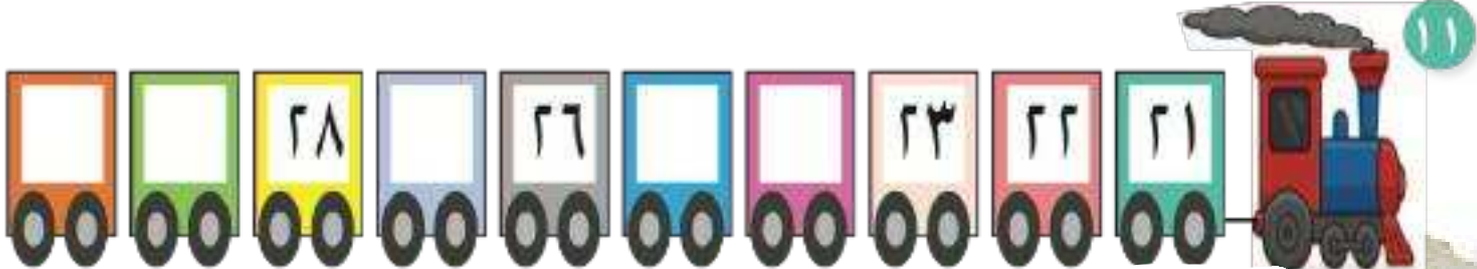


أحادٍ عشرات

١٧

أكمل سلسلة الأعداد.

١١



٢٨

٢٦

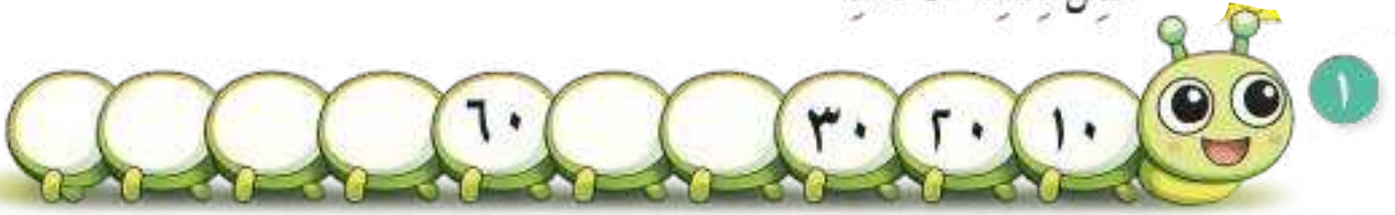
٢٣

٢٢

٢١

كَمْ عَشْرَةً كَامِلَةً فِي الْعَدَدِ ٧٠؟

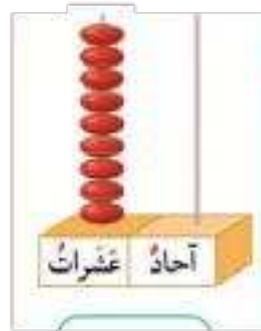
أَكْمِلْ سِلْسِلَةَ الْأَعْدَادِ.



موقع
المناهج الكويتية
almanabi.com/kw



٤



٣



٢

أَكْتُبْ رَمَزَ الْعَدَدِ.

مَثَلِ رَمَزِ الْعَدَدِ.



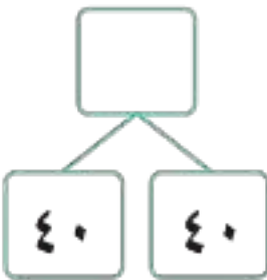
٧



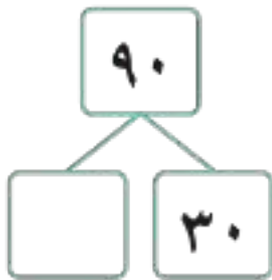
٦



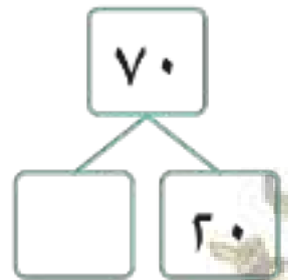
٥



١٠



٩



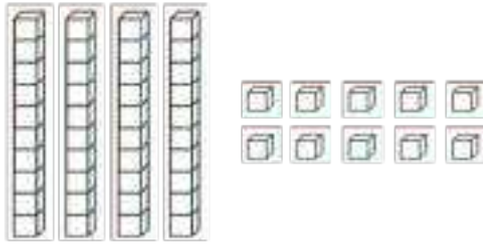
٨

أَكْمِلْ.

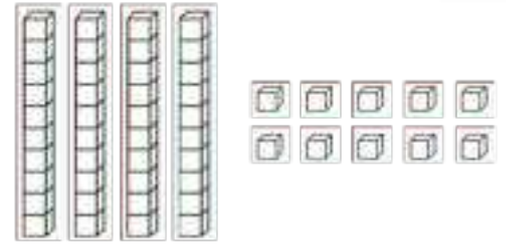
٥-٤ الأعداد إلى العدد ٥٠

لوّن. اكتب رمز العدد.

٥ ٦ وحدات و ٤ عشرات.



٤ ٧ وحدات و ٣ عشرات.



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

مثّل الأعداد التالية. أكمل.

٨

٤٤

٧

١٦

٦

٣٨

اكتب القيمة المكانية للرقم الذي وضع تحته خط.

١١

٣٩

١٠

٤٧

٩

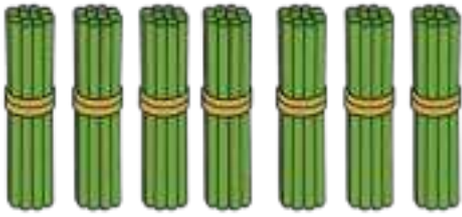
١٨

١٢ أكمل.

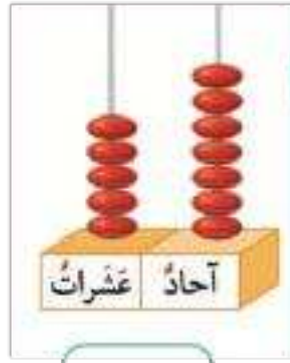


٥-٥ الأعداد إلى العدد ١٠٠

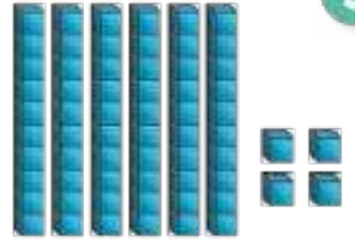
أكتب رمز العدد الممثل.



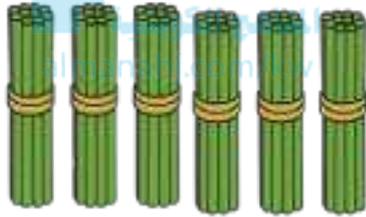
٦



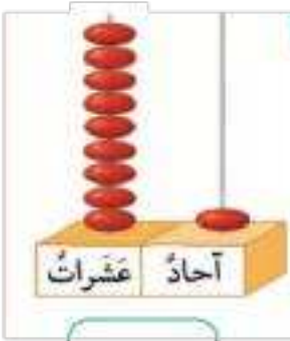
٥



٤



٩



٨



٧

مثّل العدد. أكمل.



١٢

٤٢



١١

٨٨



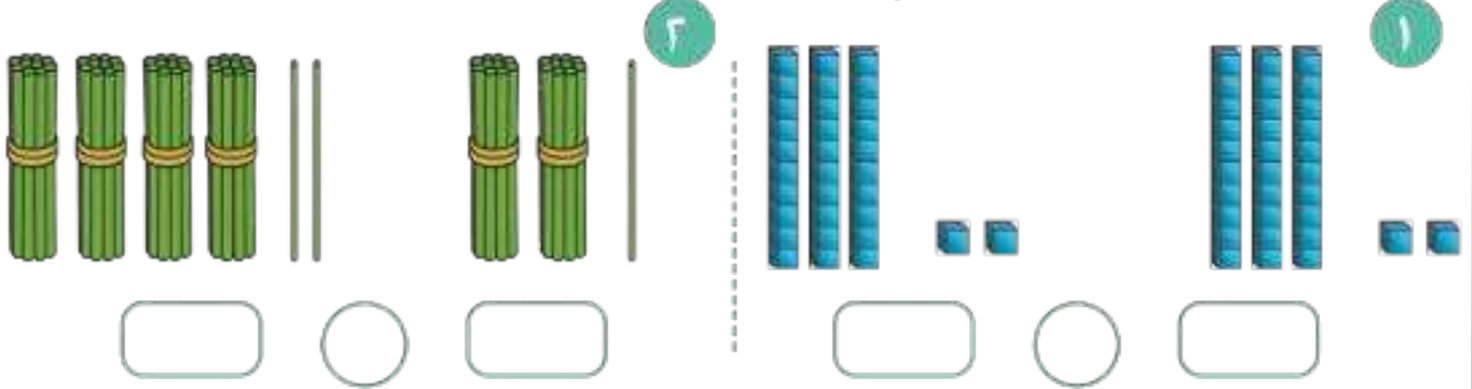
١٠

٥٩

١٣ حدّد موقع العدد ٧٠ على خطّ الأعداد.

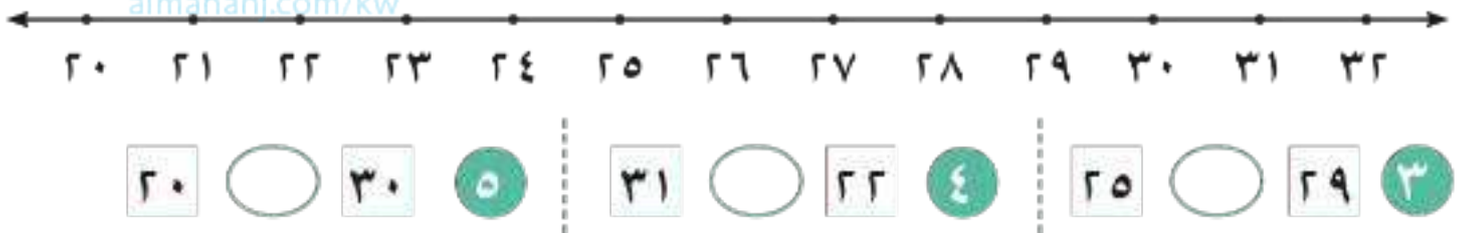


اكتب رمز العدد. ثم قارن بين العددين مستخدماً رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =).

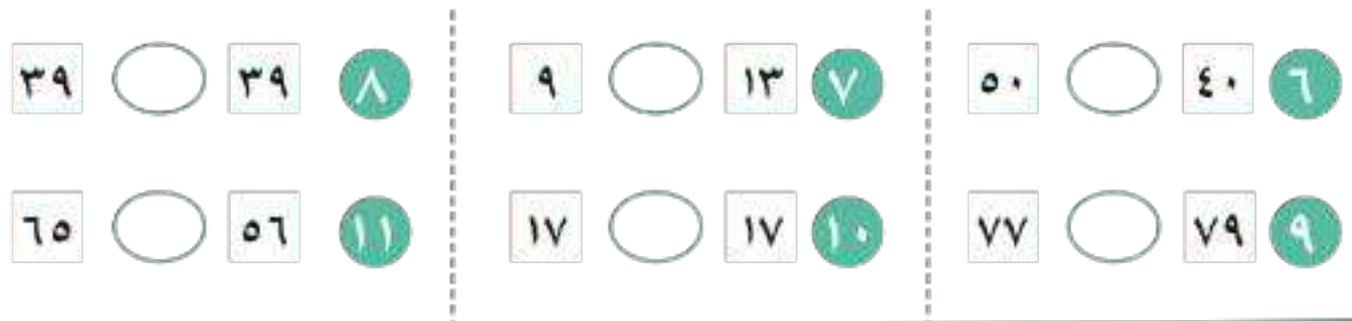


موقع
المنهج الكويتية
almanahi.com/kw

قارن. استخدم

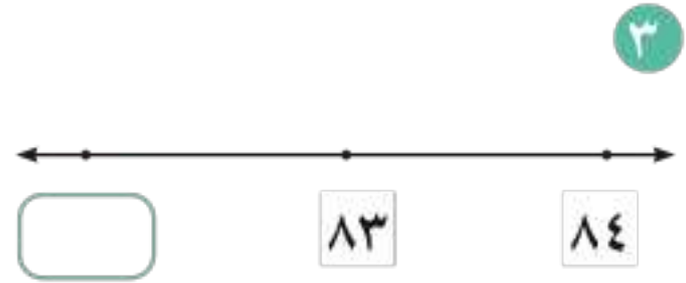
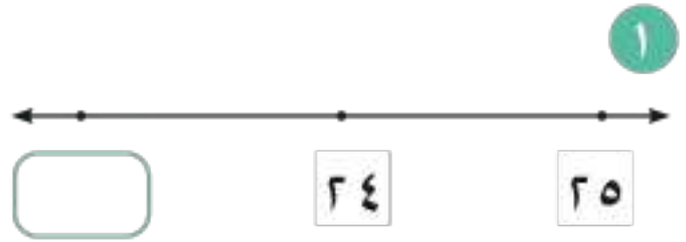
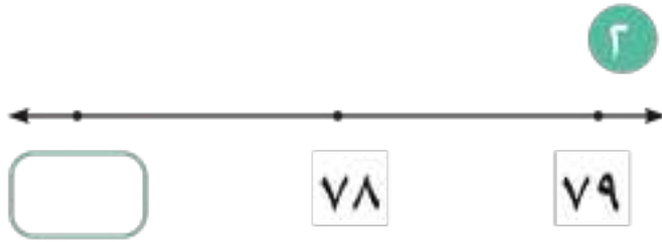


اكتب رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =).

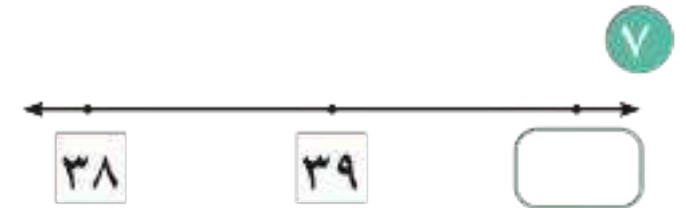
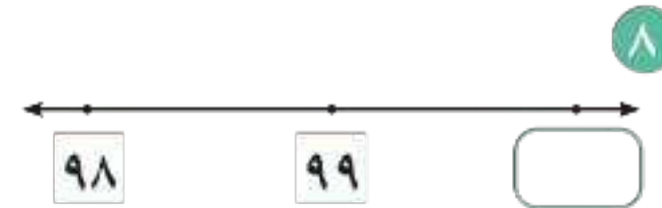
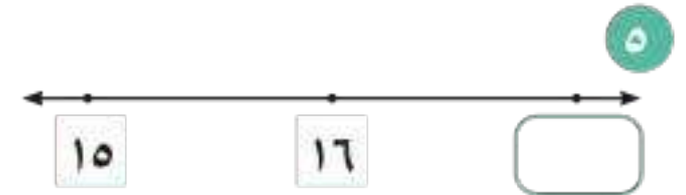
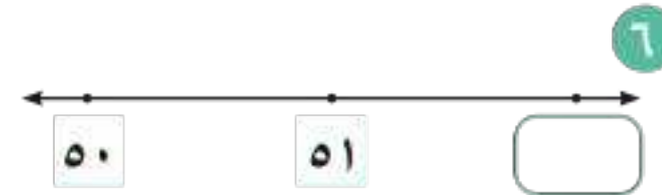


٧-٥ العَدُّ التَّسْلِسِيُّ (قَبْلَ ، بَيْنَ ، بَعْدَ)

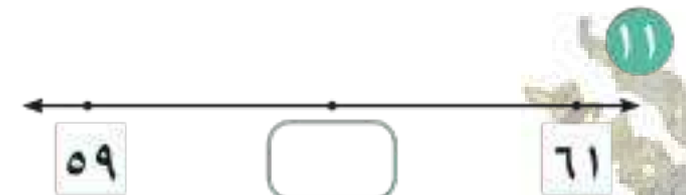
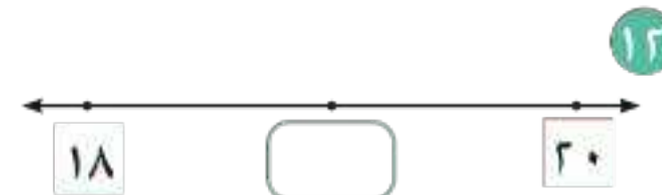
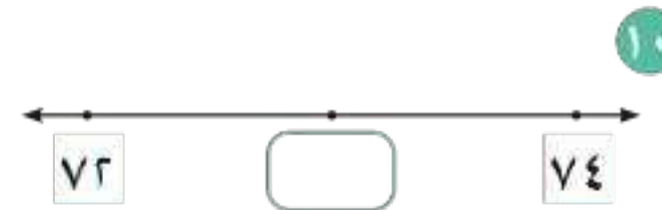
اكتب رمز العدد الذي يأتي قبل العدد مباشرة .



اكتب رمز العدد الذي يأتي بعد العددين مباشرة .



اكتب رمز العدد الذي يأتي بين العددين .



٨-٥ تَرْتِيبُ الأَعْدَادِ إِلَى العَدَدِ ١٠٠

رَتِّبِ الأَعْدَادَ مِنَ الأَصْغَرِ إِلَى الأَكْبَرِ.

٣٣ ، ٤٠ ، ٣٧ ٢

، ،

٦ ، ١٠ ، ١٨ ١

، ،

رَتِّبِ الأَعْدَادَ مِنَ الأَكْبَرِ إِلَى الأَصْغَرِ.

٨٣ ، ٩٥ ، ٧١ ٤

، ،

٥٠ ، ٢٩ ، ٣٦ ٣

، ،

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

٩-٥ تَقْدِيرُ الأَعْدَادِ إِلَى العَدَدِ ١٠٠

حَوِّطِ التَّقْدِيرَ المُنَاسِبَ.

٢ كَمْ عَدَدٌ كُلُّ  فِي فَصْلِكَ؟

 تَقْرِيْبًا ٦٠

 تَقْرِيْبًا ٤٠

 تَقْرِيْبًا ٢٠

٣ كَمْ عَدَدٌ  الَّتِي تَسْتَطِيعُ حَمَلَهَا تَقْرِيْبًا؟

 تَقْرِيْبًا ٥٠

 تَقْرِيْبًا ٣٠

 تَقْرِيْبًا ١٠

٤ كَمْ عَدَدُ الخُرَزَاتِ تَقْرِيْبًا فِي عِقْدِ أَمَلٍ؟



تَقْرِيْبًا ١٠٠
عَلِيَّ جَمَادِي

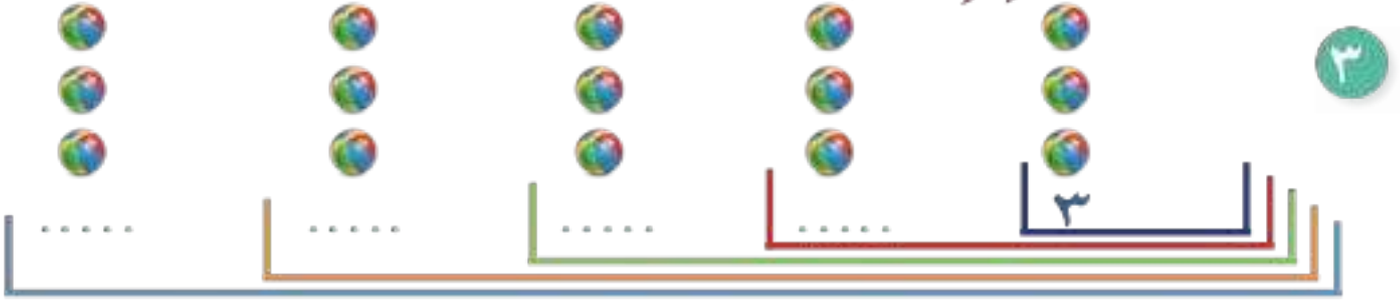
تَقْرِيْبًا ٥٠
صفحة ٩

تَقْرِيْبًا ٢٠
رياضيات صف اول فصل ثاني

العَدُّ التَّجَاوُزِيّ

١٠ - ٥

عُدِّ تَجَاوُزِيًّا بِالثَّلَاثَاتِ.



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

٤ لَاحِظِ النَّمَطَ، ثُمَّ اكْمِلِ.

اكْمِلِ.

..... ، ، ، ، ٣٠ ، ٢٠ ، ١٠ ٥
 ، ، ، ، ٦ ، ٤ ، ٢ ٦

٢ أكمل جدول العلامات.

العدد	علامات العد	الكائنات الحية
		
١٥		
		

٣ استخدم جدول العلامات لتصنع التمثيل البياني بالصورة. (ارسم لكل كائن حي).

المناهج الكويتية		الكائنات الحية													
almanahj.com/kw															
															
															
															

٤ استخدم التمثيل البياني السابق للإجابة عن الأسئلة التالية.
حَوِّط الأقل عددًا.



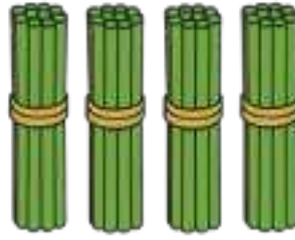
٥ حَوِّط الأكثر عددًا.



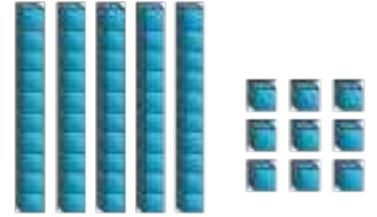
أكتب رمز العدد.



٣



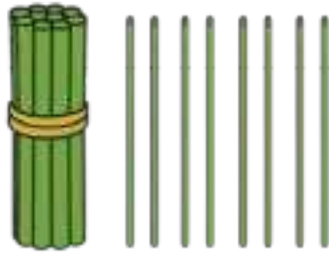
٤



١

موقع
المنهج الكويتية
almanah.com/kw

حوط رمز العدد المناسب.



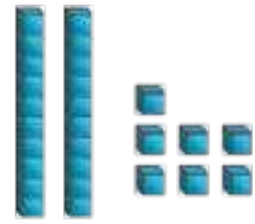
٦

٩٠	٨١	١٨
----	----	----



٥

٩	٩١	٩٠
---	----	----



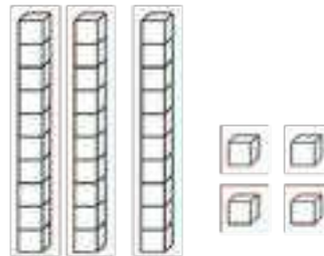
٤

٢٧	٢٦	٢٥
----	----	----

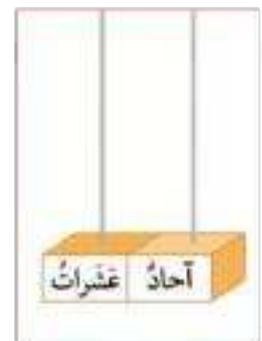
مثل العدد.



٩

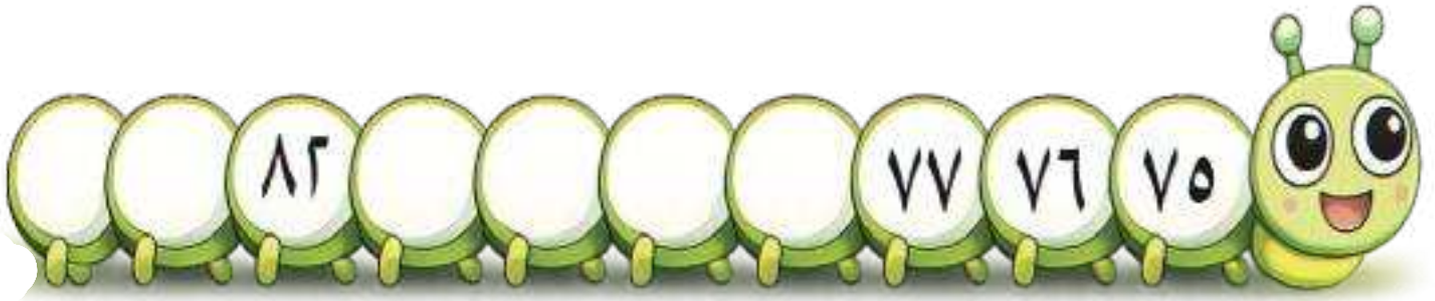


٨

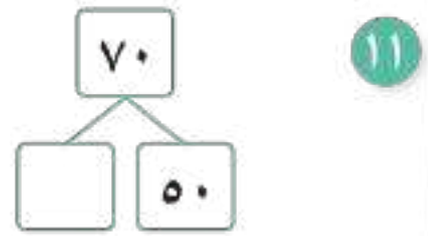
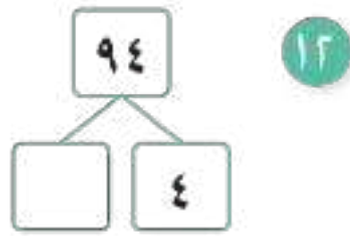


٧

١٠ أكْمِلْ سِلْسِلَةَ الأَعْدَادِ.



أَكْمِلْ.



اكتب رَمَزَ العِلَاقَةِ المُنَاسِبِ (< أو > أو =).

٣٠ ○ ٩٠ ١٥

٧١ ○ ٤٩ ١٤

٥٦ ○ ٥٦ ١٧

٢٦ ○ ٢٣ ١٦

١٨ رَتِّبِ الأَعْدَادَ مِنَ الأَصْغَرِ إِلَى الأَكْبَرِ.

٦٥ ، ٣٦ ، ٥٥
□ ، □ ، □

١٤ ، ٢٠ ، ١٨
□ ، □ ، □

٢٠ حَوِّطِ الوِعَاءَ الَّذِي يَضُمُّ أَكْثَرَ مِنْ ٢٠ خَرَزَةً مُلَوَّنَةً.



٦-١ جَمْعُ الأَعْدَادِ مِنْ ٠ إلى ٢٠

أَكْمِلْ.

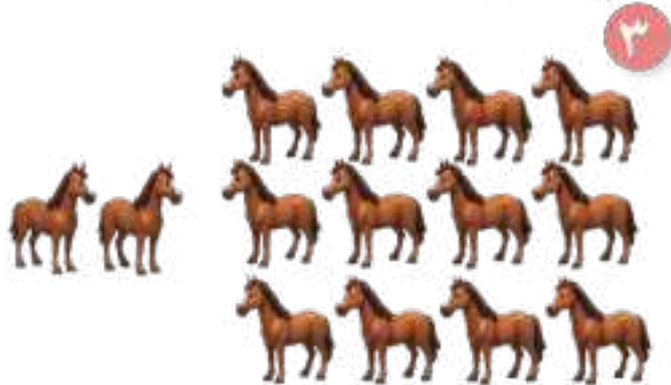
+ ٤ = ٤ + ٨ ٢

١١ + = ٥ + ١١ ١

أَوْجِدِ النَّاتِجَ.



= ٣ + ١٥



= ٢ + ١٢

اجْمَعْ.

عَشْرَات	آحَاد
١	٠
	٧ +

عَشْرَات	وَحْدَات
١	
	٧

عَشْرَات	آحَاد
١	٢
	٦ +

عَشْرَات	وَحْدَات
١	٢
	٦

اجْمَعْ بِإِمْكَانِكَ اسْتِخْدَامَ ١٠.

عَشْرَات	آحَاد
١	٤
	٤ +

عَشْرَات	آحَاد
١	٢
	١ +

عَشْرَات	آحَاد
١	٥
	٤ +

اجْمَع . اسْتَعْدِم .

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

11
+ 4
□

12

1
+ 18
□

11

10
+ 6
□

10

اجْمَع بِإِمْكَانِكَ اسْتَعْدِم . ١٠

3
+ 13
□

15

15
+ 3
□

14

12
+ 5
□

13

أَكْمِل .

17 + 2 = 2 + □

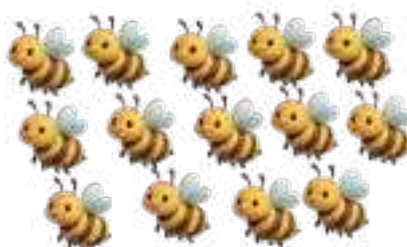
17

□ + 11 = 11 + 3

16

3	11	10
8	5	14
7	6	1

حَوِّطْ كُلَّ عَدَدَيْنِ نَاتِجٍ جَمَعَهُمَا يُسَاوِي ١٥ . ١٨



أَوْجِدِ النَّاتِجَ . ١٩

□ = 5 + 14

٢-٦ جَمْعُ ٣ أَعْدَادٍ

حَوِّطِ الْعَدَدَيْنِ اللَّذَيْنِ تَجْمَعُهُمَا أَوَّلًا، ثُمَّ اكْتُبِ الْمَجْمُوعَ.

٤

= ٥ + ٨ + ٥

٣

= ٤ + ٦ + ٧

موقع المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

٧

٩
٢
١ +

٦

٨
٢
٤ +

أوجد الناتج.

٥

١
٣
٧ +

٩

= ٥ + ٥ + ٥

٨

= ٣ + ٤ + ٧

١١

مَعَ أَمَلٍ ٢
وَنَوَالٍ ٨
وَشَهْدٍ ٨ +

كَمْ عَدَدُ الْكُلِّ؟

أَكْمِلْ.

١٠

مَعَ خَالِدٍ ٦
وَمُحَمَّدٍ ٣
وَسَالِمٍ ٤ +

كَمْ عَدَدُ الْكُلِّ؟

اجْمَع . اسْتَخْدِمْ ● و  .

..... = ٥ + ٦

٣

..... = + ١٠

..... = ٧ + ٨

٢

..... = + ١٠

..... = ٤ + ٨

٥

..... = + ١٠

..... = ٧ + ٧

٤

..... = + ١٠

٤ - ٦ الجَمْعُ بِنَاتِجِ لَا يَزِيدُ عَنِ الْعَدَدِ ٣٠

اجْمَعُ.

عَشْرَات	آحَاد
١	١
١	١ +

عَشْرَات	وَحَدَات

٢

عَشْرَات	آحَاد
٢	٠
	٤ +

عَشْرَات	وَحَدَات

١

اجْمَعُ بِإِمْكَانِكَ اسْتِخْدَامَ ١٠.

عَشْرَات	آحَاد
١	٣
١	٥ +

٥

عَشْرَات	آحَاد
٢	٢
	٧ +

٤

عَشْرَات	آحَاد
١	٥
١	٠ +

٣

أَوْجِدِ النَّاتِجَ.

	= ٢ + ١٦	٨
--	----------	---

١١	+	٥	٧

٢٤	+	٣	٦

	= ١٤ + ١٢	٩
--	-----------	---

اجْمَعُ.

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

3

$$\begin{array}{r} ٥٠ \\ ٣٠ + \\ \hline \end{array}$$

٢

$$\begin{array}{r} ٢٠ \\ ٤٠ + \\ \hline \end{array}$$

١

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

$$\boxed{} = ٨٠ + ١٠$$

٥

$$\boxed{} = ٣٠ + ٢٠$$

٤

$$\boxed{} = ٣٠ + ٤١$$

٨

$$\begin{array}{r} ٥٩ \\ ٤٠ + \\ \hline \end{array}$$

٧

$$\begin{array}{r} ١٥ \\ ٦٠ + \\ \hline \end{array}$$

٦

$$\boxed{} = ١٠ + ٧٤$$

٩

$$\boxed{}$$

$$\boxed{}$$

اجمع .

١

عَشْرَات	وَخَدَات

عَشْرَات	وَخَدَات
٣	٥
٢	٤+

٢

عَشْرَات	وَخَدَات

عَشْرَات	وَخَدَات
٤	٦
٤	١+

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

أوجد الناتج .

٣

عَشْرَات	وَخَدَات
٢	٤
٥	١+

٤

عَشْرَات	وَخَدَات
٦	٣
٢	٣+

٥

عَشْرَات	وَخَدَات
٨	١
١	٠+

٦

٤	٤
١	١+

٧

٤	٦
٢	٣+

٨

٢	٢
٢	١+

أكمل .

٩

$$١٥ = \square + ١٣$$

١٠

$$٢٦ = ١٤ + \square$$

٧-٦ الطَّرْحُ مِنْ عَدَدٍ لَا يَزِيدُ عَنِ الْعَدَدِ ٢٠

اشْطَبْ لِتَطْرَحَ.



٢

$$\square = 5 - 16$$



١

$$\square = 2 - 14$$

موقع
المنهج الكويتية
almanabi.com/kw

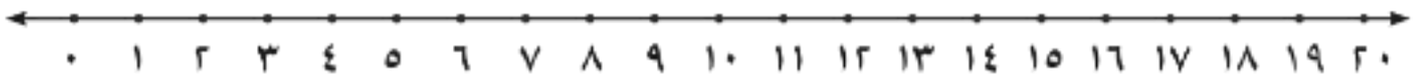
٤

عَشْرَات	أَحَاد	عَشْرَات	وَحَدَات
١	٧		
	٧-		

٣

عَشْرَات	أَحَاد	عَشْرَات	وَحَدَات
١	٨		
	٥-		

اطْرَحْ . اسْتَخْدِمْ .



$$\begin{array}{r} 16 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

٧

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

٦

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

٥

أَوْجِدِ النَّاتِجَ .

$$\square = 1 - 13$$

١٠

$$\square = 2 - 12$$

١١

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

٩

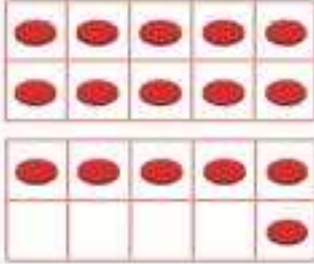
$$\begin{array}{r} 18 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

٨

٨-٦ الطرح بالإنقاص من العشرة

اشطّب لتطرح.

$$\square = 7 - 16$$



٢

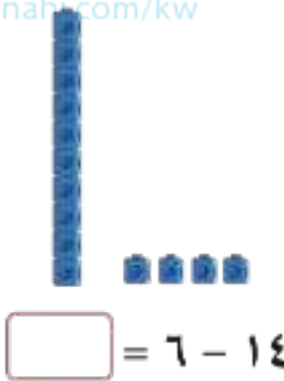


$$\square = 9 - 11$$

١

موقع
المنهج الكويتية
almanah.com/kw

اشطّب لتطرح.



$$\square = 6 - 14$$

٤

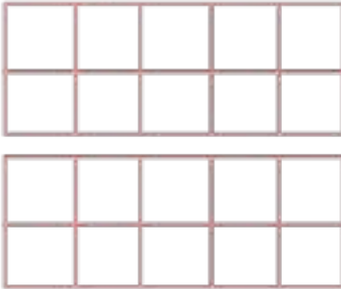


$$\square = 5 - 12$$

٣

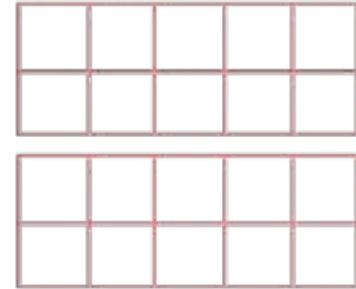
اطرح . بإمكانك استخدام

$$\square = 4 - 11$$



٦

$$\square = 9 - 10$$



٥

اطرح . بإمكانك استخدام

$$\square = 4 - 13$$

٩

$$\square = 9 - 17$$

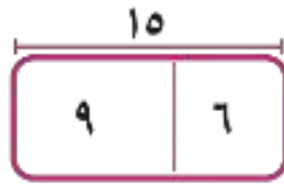
٨

$$\square = 8 - 14$$

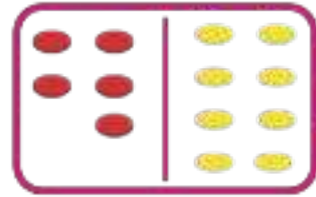
٧

العلاقة بين الجمع و الطرح ٦ - ٩

أكمل.



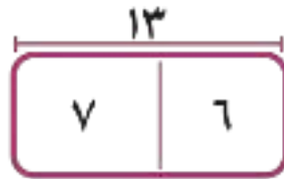
..... = ٩ + ٦
 = ٦ + ٩
 = ٩ - ١٥
 = ٦ - ١٥



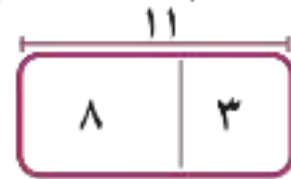
..... = ٥ + ٨
 = ٨ + ٥
 = ٥ - ١٣
 = ٨ - ١٣

منهج المنهج الكويتي
 almanahj.com/kw

اكتب عبارتي جمع و عبارتي طرح ذات صلة مستخدماً الأعداد المعطاة.

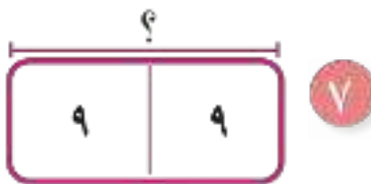


..... = +
 = +
 = -
 = -

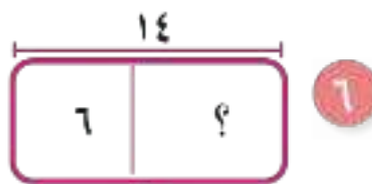


..... = +
 = +
 = -
 = -

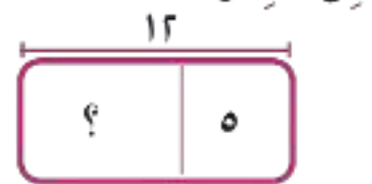
أكمل الناقص.



..... = ؟



..... = ؟



..... = ؟

أوجد الناتج ، ثم صل بالعبارة ذات الصلة المناسبة.

..... = ٤ - ١٤

..... = ٦ - ١٢

..... = ٧ - ١٥

..... = ٧ + ٨

..... = ٤ + ١٠

..... = ٦ + ٦

حلّ المسائل :



دَاخِلَ الْبَاصِ يُوجَدُ ١٢



وَخَارِجَ الْبَاصِ يُوجَدُ ١٦



كَمْ عَدَدُ كُلِّ ؟



..... =

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



كَانَ فِي الْقَفْصِ ١٨



طَارَ مِنْهَا ٥



..... =

كَمْ بَقِيَ فِي الْقَفْصِ ؟



تَقَفَ عَلَى وَرَقَةِ شَجَرَةٍ ١٤



طَارَ مِنْهَا ٧



..... =

كَمْ بَقِيَتْ عَلَى الْوَرَقَةِ ؟



فِي الْمِزْهَرِيَّةِ: ٦



و ٢



و ٤

زهرة

..... =

كَمْ عَدَدُ كُلِّ الْأَزْهَارِ ؟

اجمع بإمكانك استخدام ١.

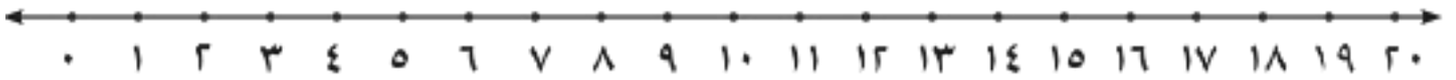
عشرات	آحاد
٢	٣
٦	٥ +

عشرات	آحاد
٢	١
	٨ +

عشرات	آحاد
١	٢
	٤ +

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

اطرح. استخدام ٢.

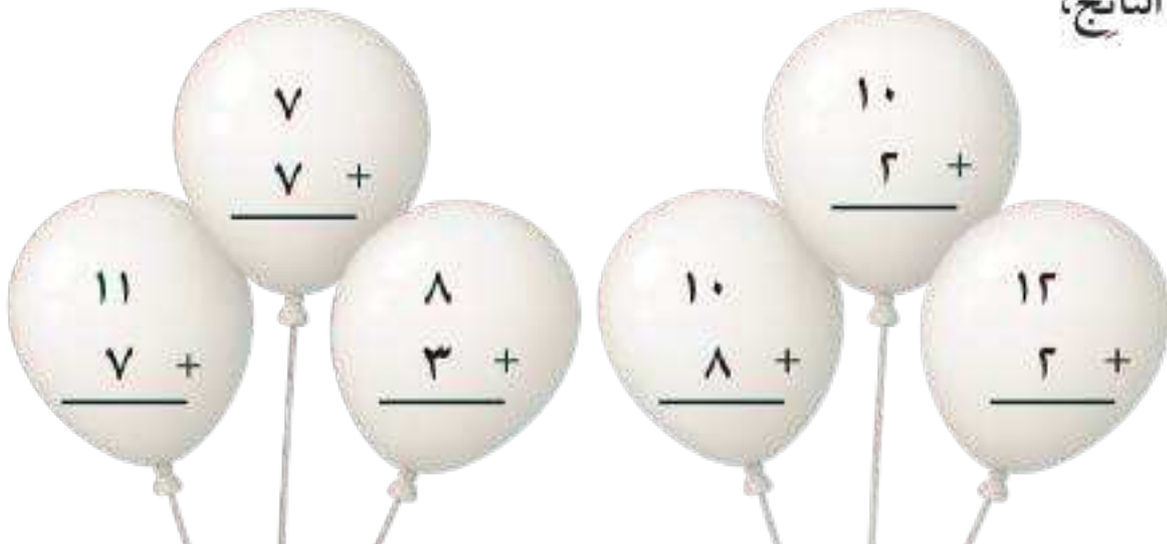


$$\begin{array}{r} 18 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

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

أوجد الناتج، ٧



حَوِّطِ الْعَدَدَيْنِ اللَّذَيْنِ تَجْمَعُهُمَا أَوَّلًا، ثُمَّ اكْتُبِ الْمَجْمُوعَ.

٩
٦
١ +

١٠

٨
٢
٤ +

٩

١
٣
٧ +

٨

اطْرَحْ . بِإِمْكَانِكَ اسْتِخْدَامَ



موقع
مكتبة
١٤ - ٨ =
almanah.com/kw

١٢

..... = ٦ - ١٥

١١

اَكْتُبِ عِبَارَتِي جَمْعٍ وَ عِبَارَتِي طَرِحِ ذَاتِ صِلَةٍ مُسْتَعِدِّمًا الْأَعْدَادَ الْمُعْطَاةَ.

١٣
٤ | ٩

١٤

..... = +
..... = +
..... = -
..... = -

١١
٥ | ٦

١٣

..... = +
..... = +
..... = -
..... = -

انتهت مراجعة الجزء الاول من كتاب الفصل الثاني للصف الاول