

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية بنين

الملف أوراق عمل الوحدة الخامسة الأعداد

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](#)

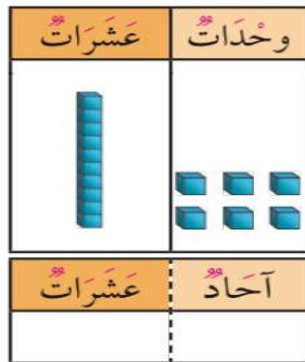
المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

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

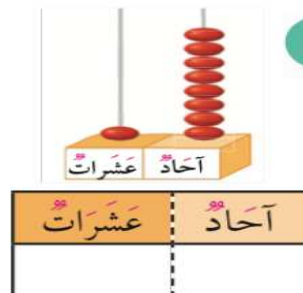
الوحدة الخامسة : الأعداد

١-٥ الأعداد إلى العدد ٢٠

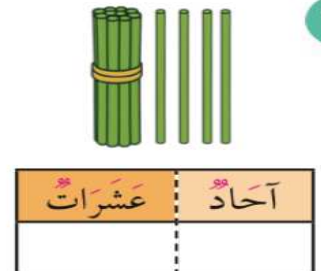
أكتب رمز العدد الممثل.



٥



٤

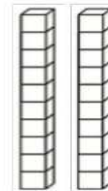


٣

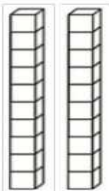
موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

لوّن. اكتب رمز العدد.

٦ ٥ وحدات و ١ عشرات.



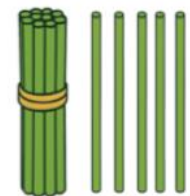
٧ ٧ وحدات و ١ عشرات.



٨ أكمل خط الأعداد.

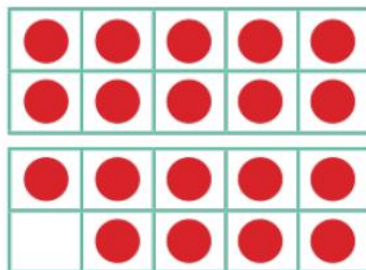


حوّط رمز العدد المناسب.



٩

١٦	١٥	١٤
----	----	----



١٠

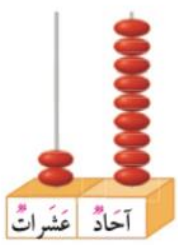
١٩	١٨	١٧
----	----	----



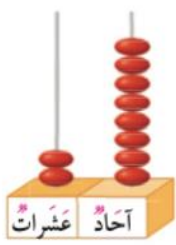
١١

٢٠	١٨	١٣
----	----	----

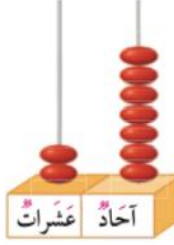
٢-٥ الأعداد إلى العدد ٣٠



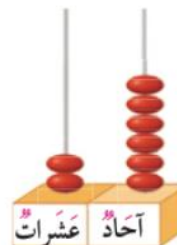
٤



٣



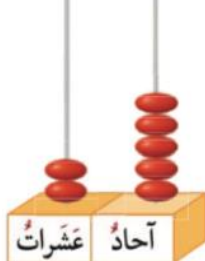
٢



١

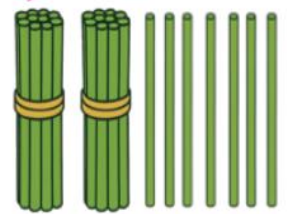


٧



٦

أكتب رمز العدد الممثل.

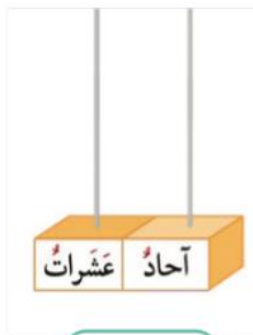


٥

مثل كل عدد مما يلي.



١٠

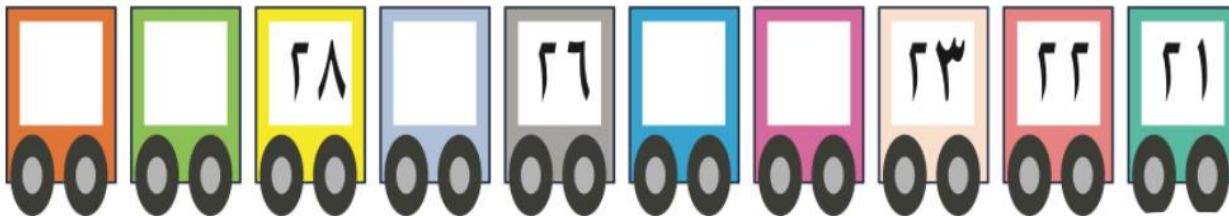


٩



٨

أكمل سلسلة الأعداد.

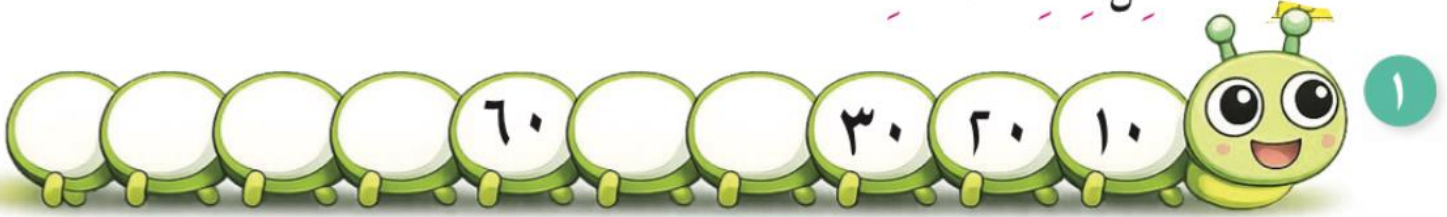


١١

٣-٥ العَدُّ بِالْعَشْرَاتِ إِلَى الْعَدَدِ ١٠٠

كَمْ عَشْرَةً كَامِلَةً فِي الْعَدَدِ ٧٠ ؟

أَكْمِلْ سِلْسِلَةَ الْأَعْدَادِ.

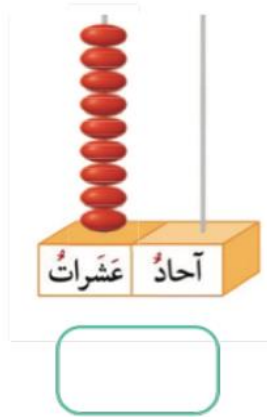


موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw

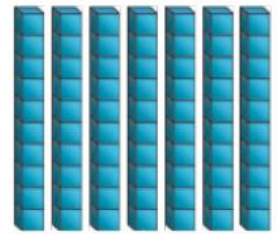
أَكْتُبْ رَمَزَ الْعَدَدِ.



٤

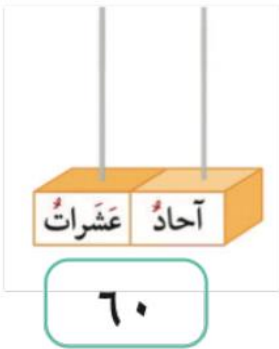


٣

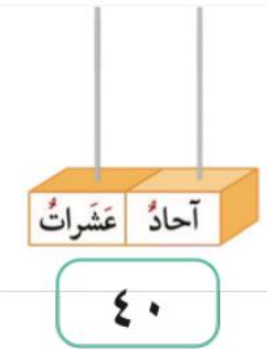


٢

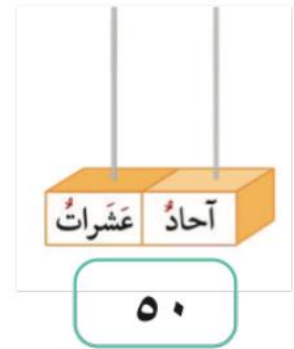
مِثْلَ رَمَزِ الْعَدَدِ.



٧

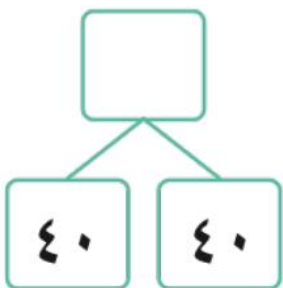


٦

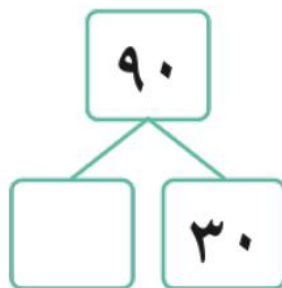


٥

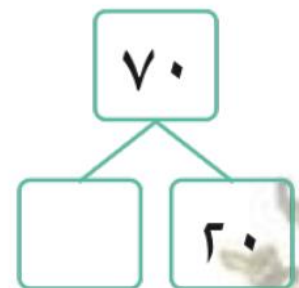
أَكْمِلْ.



١٠



٩

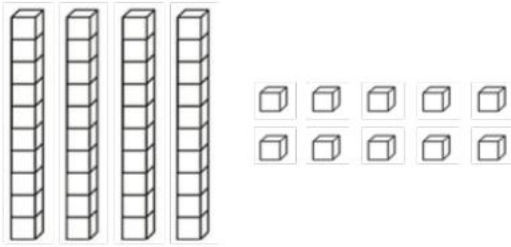


٨

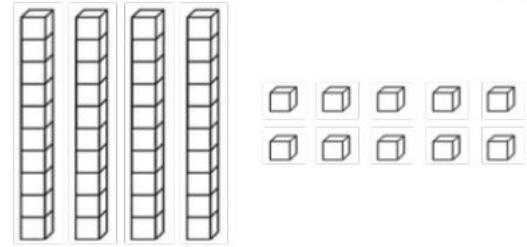
٥-٤ الأعداد إلى العدد ٥٠

لوّن. اكتب رمز العدد.

٥ ٦ وحدات و ٤ عشرات.



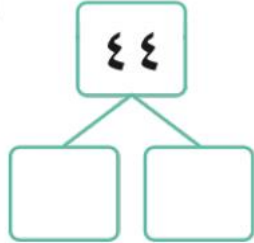
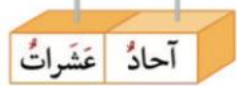
٤ ٧ وحدات و ٣ عشرات.



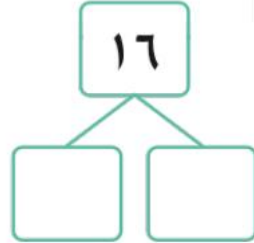
موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

مثّل الأعداد التالية. أكمل.

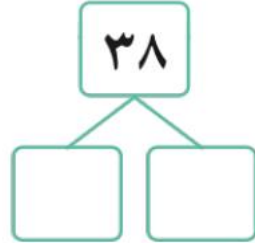
٨



٧



٦



اكتب القيمة المكانية للرقم الذي وضع تحته خط.

١١

٣٩

١٠

٤٧

٩

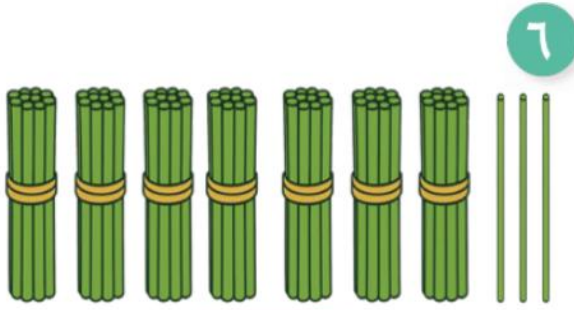
١٨

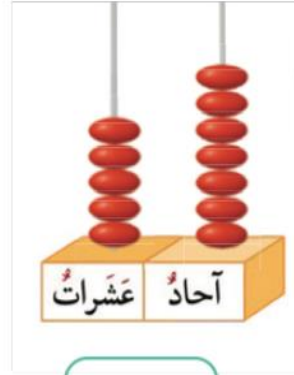
١٢ أكمل.

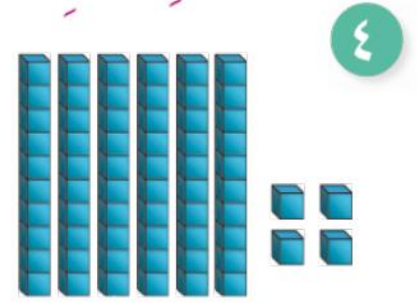


٥-٥ الأعداد إلى العدد ١٠٠

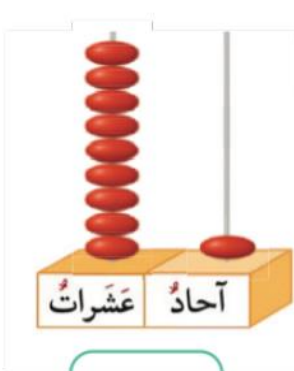
أكتب رمز العدد الممثل.

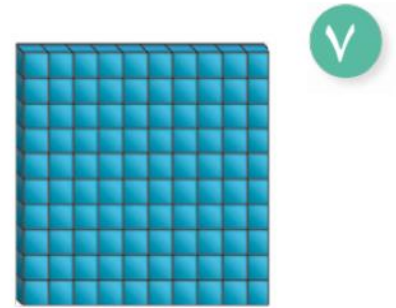












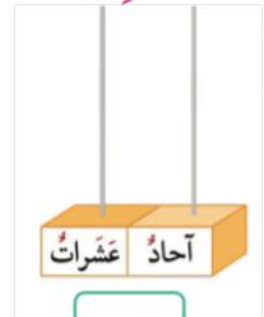
مثل العدد. أكمل.



٤٢



٨٨



٥٩

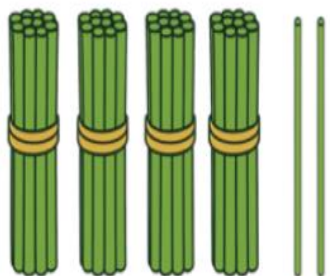
١٣ حدد موقع العدد ٧٠ على خط الأعداد.



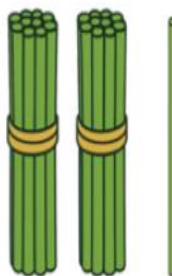
مُقَارَنَةُ الْأَعْدَادِ إِلَى الْعَدَدِ ١٠٠

٥-٦

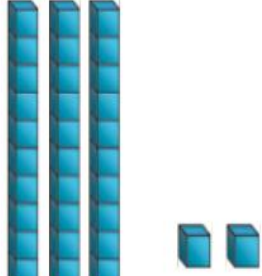
اكتب رمز العدد. ثم قارن بين العددين مستخدماً رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =).



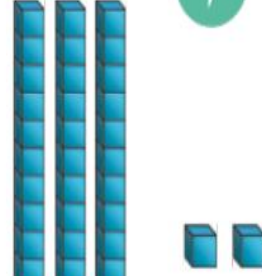
٢



٢



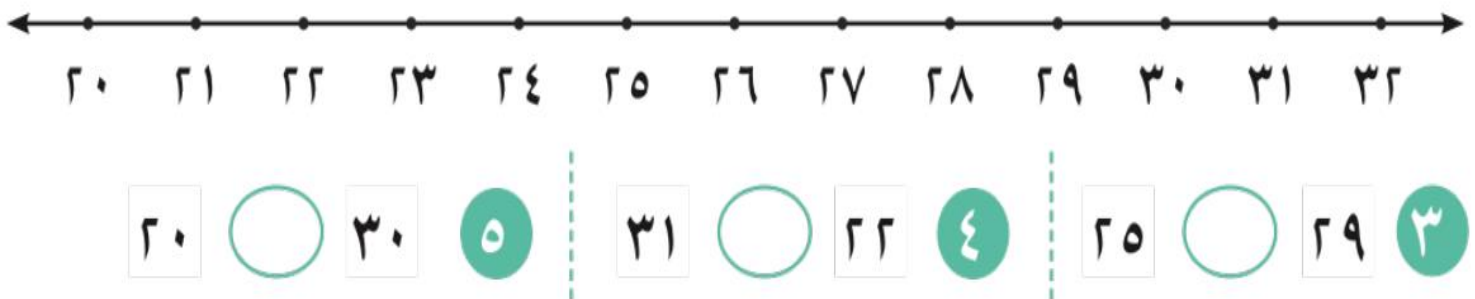
٢



١

amanahj.com/kw

قارن. استخدم



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

٣٩ ٣٩

٨

٩ ١٣

٧

٥٠ ٤٠

٦

٦٥ ٥٦

١١

١٧ ١٧

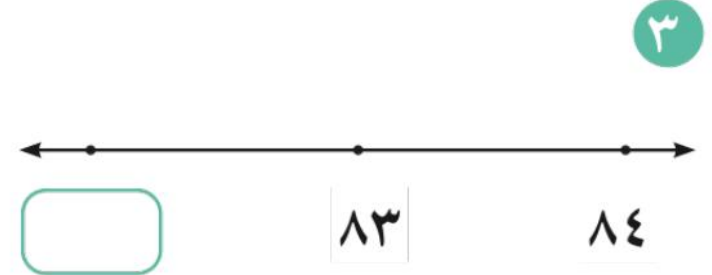
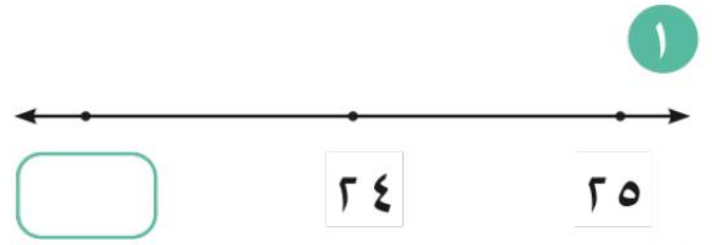
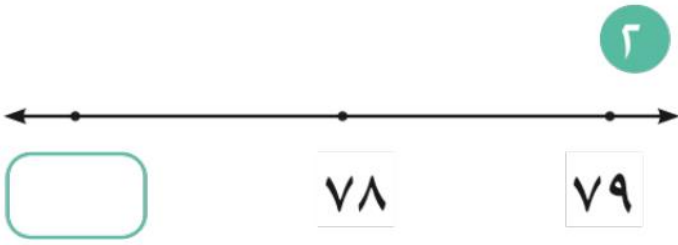
١٠

٧٧ ٧٩

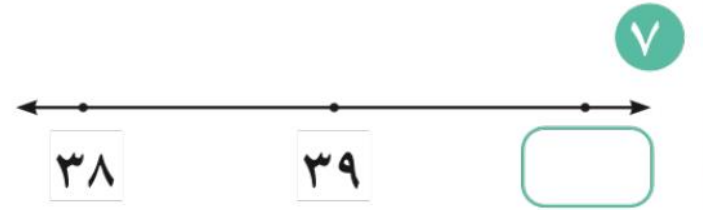
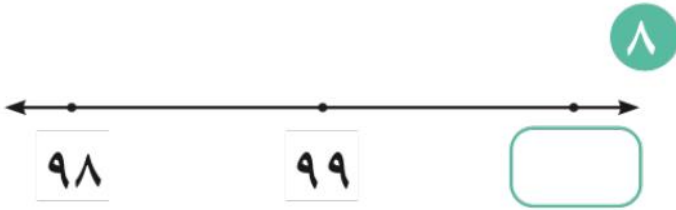
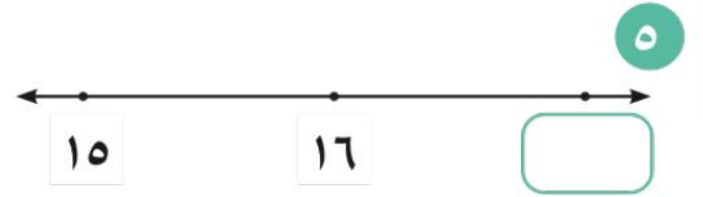
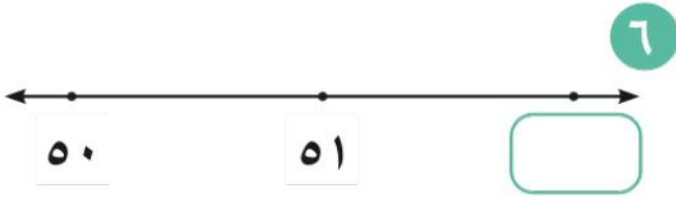
٩

٥-٧ العدد التسلسلي (قبل ، بين ، بعد)

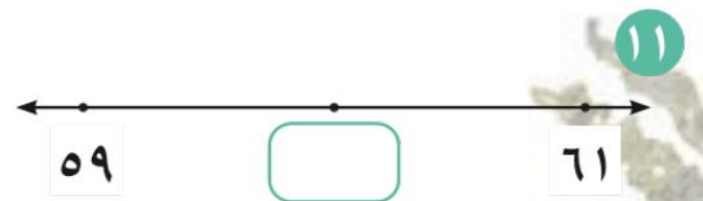
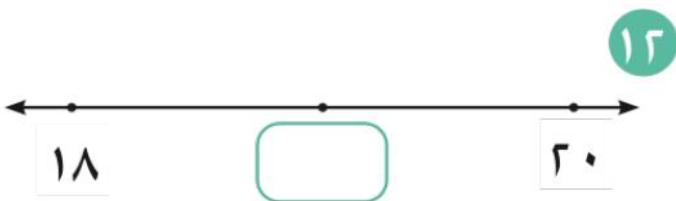
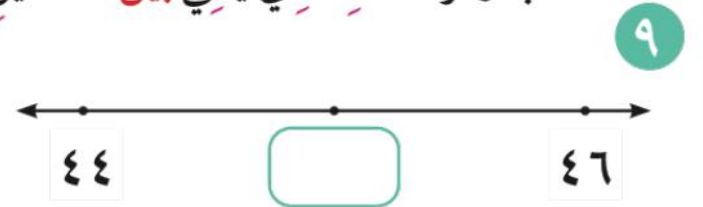
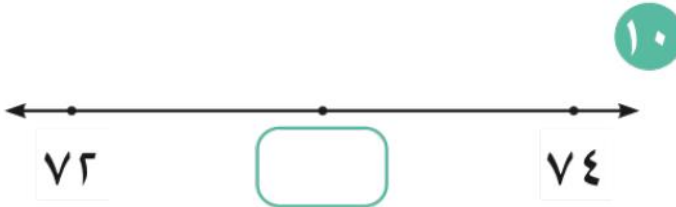
اكتب رمز العدد الذي يأتي قبل العدد مباشرة .



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 عَدَدُ كُلِّ  فِي فَصْلِكَ؟

 تَقْرِيْبًا ٦٠

 تَقْرِيْبًا ٤٠


 تَقْرِيْبًا ٢٠

٣ كَمْ عَدَدُ  الَّتِي تَسْتَطِيعُ حَمْلَهَا تَقْرِيْبًا؟

 تَقْرِيْبًا ٥٠

 تَقْرِيْبًا ٣٠

 تَقْرِيْبًا ١٠

٤ كَمْ عَدَدُ الخُرَزَاتِ تَقْرِيْبًا فِي عَقْدِ أَمَلٍ؟ 

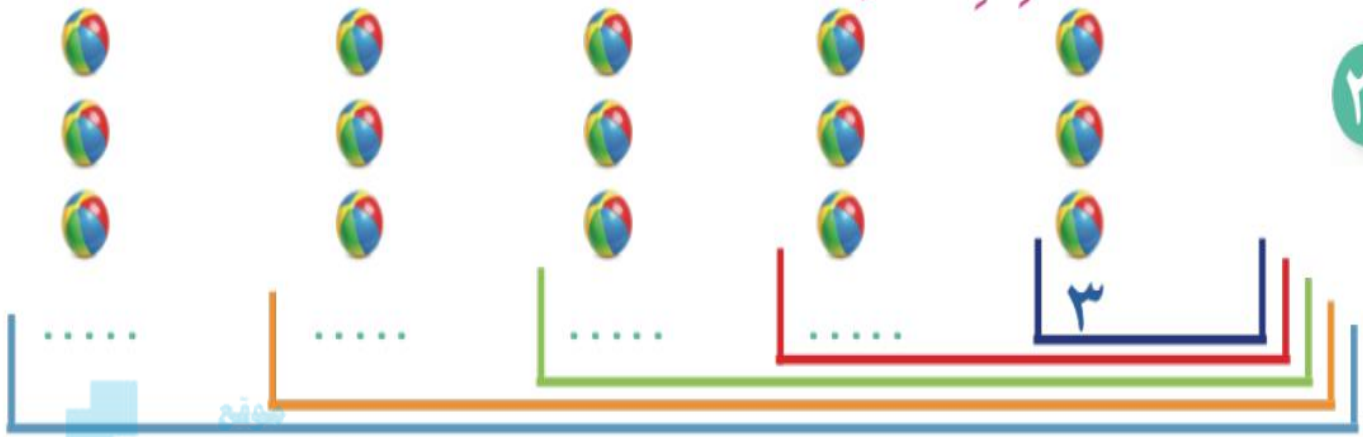
تَقْرِيْبًا ١٠٠

تَقْرِيْبًا ٥٠

تَقْرِيْبًا ٢٠ 

٥-١٠ العدّ التّجاوزي

عدّ تجاوزياً بالثلاثات.



المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

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 لاحظ النمط، ثم أكمل.

أكمل.

..... ، ٣٠ ، ٢٠ ، ١٠ ٥

..... ، ٦ ، ٤ ، ٢ ٦

٥-١١ استخدام البيانات

٣ أكمل جدول العلامات.

العدد	علامات العدد	الكائنات الحية
		
١٥		
		

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

الكائنات الحية																			
																			
																			
																			

٤ حوِّط الأقل عدداً . استخدم التمثيل البياني السابق للإجابة عن الأسئلة التالية .



٥ حوِّط الأكثر عدداً .

