

الوحدة الخامسة: الأعداد

١-٥ الأعداد إلى العدد ٢٠

عَشْرَات	وَحَدَات
عَشْرَات	آحَاد

٥

عَشْرَات	آحَاد
عَشْرَات	آحَاد

٤

أَكْتُبْ رَمَزَ الْعَدَدِ الْمُمَثَّلِ.

عَشْرَات	آحَاد
عَشْرَات	آحَاد

٣

٧ وَحَدَاتٍ وَ ١ عَشْرَاتٍ.

٧

لَوْنِ. اَكْتُبْ رَمَزَ الْعَدَدِ.

٥ وَحَدَاتٍ وَ ١ عَشْرَاتٍ.

٦

٨ أَكْمِلْ خَطَّ الْأَعْدَادِ.



حَوِّطْ رَمَزَ الْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ.

عَشْرَات	آحَاد
عَشْرَات	آحَاد

١١

٢٠	١٨	١٣
----	----	----

١٠

١٩	١٨	١٧
----	----	----

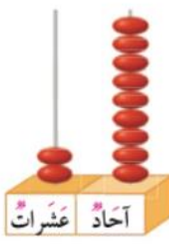
عَشْرَات	آحَاد
عَشْرَات	آحَاد

٩

١٦	١٥	١٤
----	----	----

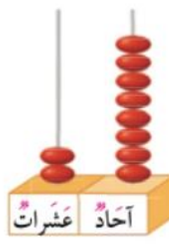
الأعداد إلى العدد ٣٠ ٢-٥

٤



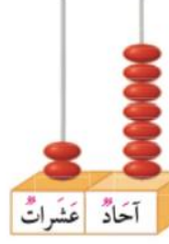
عَشْرَاتُ أَحَادُ

٣



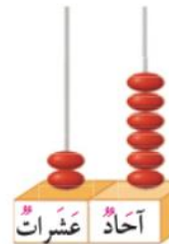
عَشْرَاتُ أَحَادُ

٢



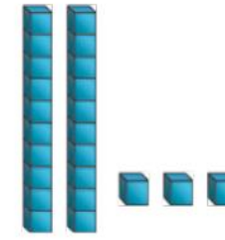
عَشْرَاتُ أَحَادُ

١

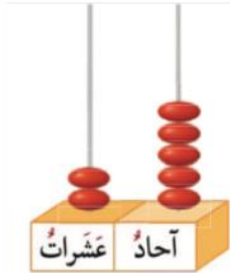


عَشْرَاتُ أَحَادُ

٧



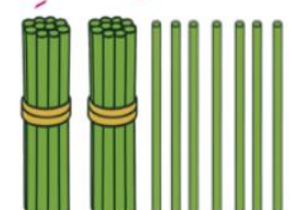
٦



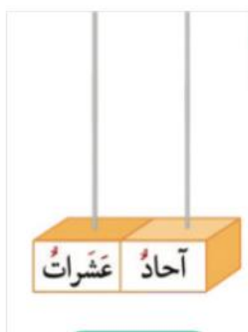
عَشْرَاتُ أَحَادُ

أكتب رمز العدد الممثل.

٥



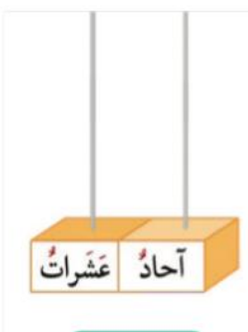
١٠



عَشْرَاتُ أَحَادُ

٣٠

٩



عَشْرَاتُ أَحَادُ

٢٢

مثل كل عدد مما يلي.

٨

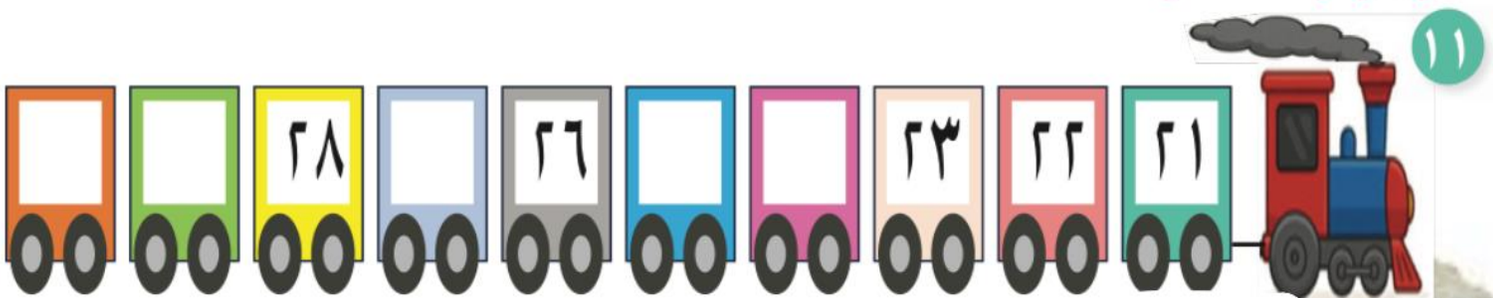


عَشْرَاتُ أَحَادُ

١٧

أكمل سلسلة الأعداد.

١١



٢٨

٢٦

٢٣

٢٢

٢١

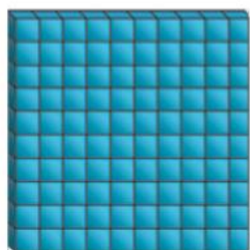
٣-٥ العَدُّ بِالْعَشْرَاتِ إِلَى الْعَدَدِ ١٠٠

كَمْ عَشْرَةً كَامِلَةً فِي الْعَدَدِ ٧٠؟

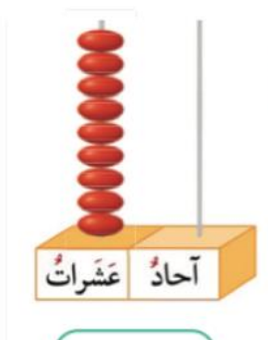
أَكْمِلْ سِلْسِلَةَ الْأَعْدَادِ.



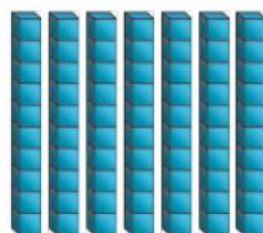
أَكْتُبْ رَمَزَ الْعَدَدِ.



٤

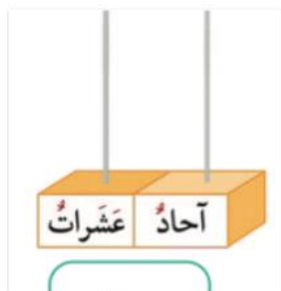


٣

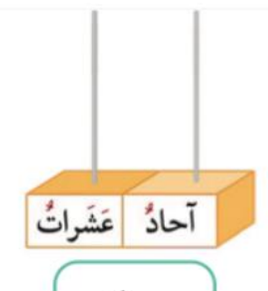


٢

مِثْلَ رَمَزِ الْعَدَدِ.



٧

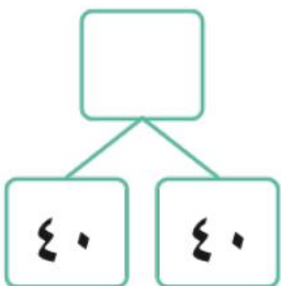


٦

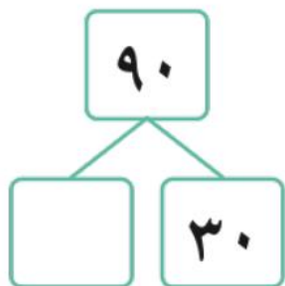


٥

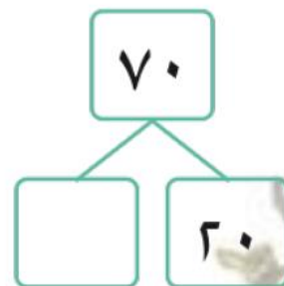
أَكْمِلْ.



١٠



٩

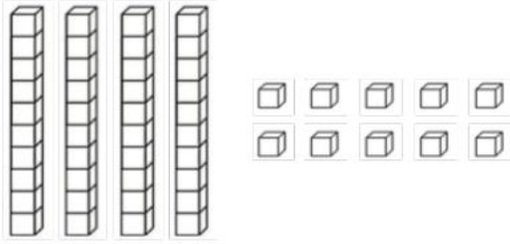


٨

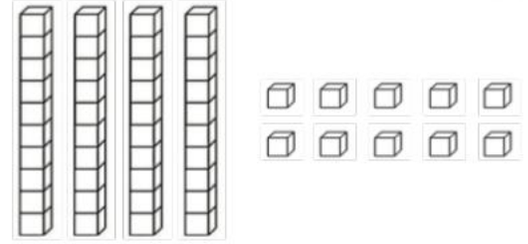
الأعداد إلى العدد ٥٠ ٤-٥

لوّن. اكتب رمز العدد.

٥ ٦ وحدات و ٤ عشرات.

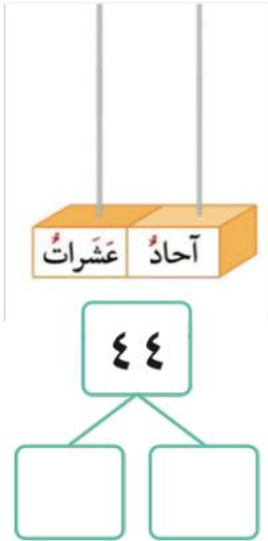


٤ ٧ وحدات و ٣ عشرات.

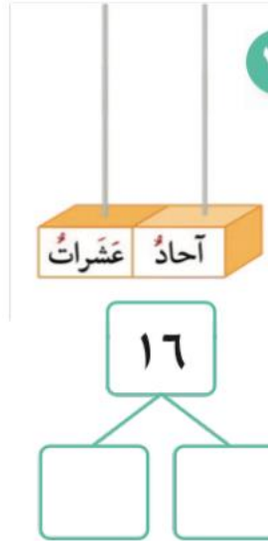


مثّل الأعداد التالية. أكمل.

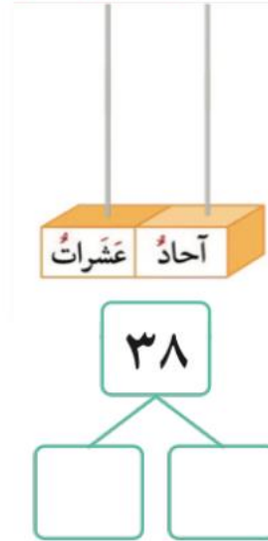
٨



٧



٦



اكتب القيمة المكانية للرقم الذي وضع تحته خط.

١١

٣٩

١٠

٤٧

٩

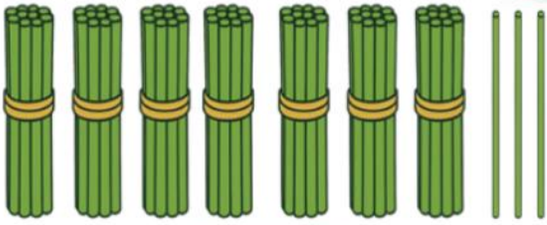
١٨

١٢ أكمل.

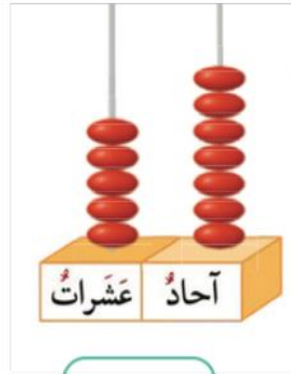


الأعداد إلى العدد ١٠٠ ٥-٥

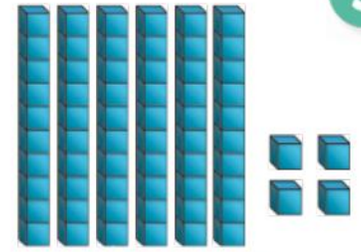
أكتب رمز العدد الممثل.



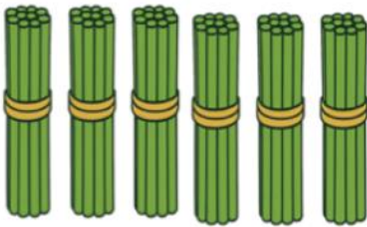
٦



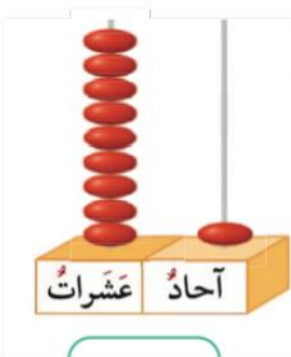
٥



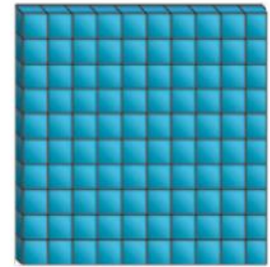
٤



٩

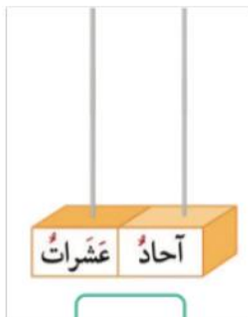


٨



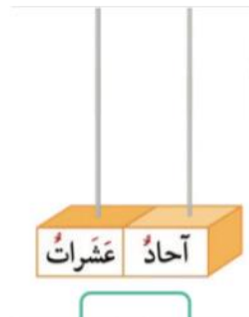
٧

مثل العدد. أكمل.



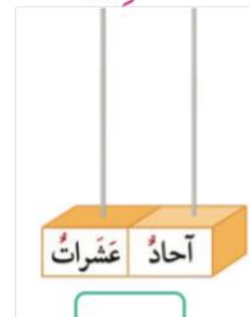
١٢

٤٢



١١

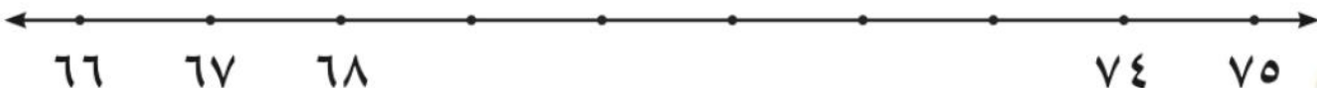
٨٨



١٠

٥٩

حدّد موقع العدد ٧٠ على خطّ الأعداد. ١٣



٦٦

٦٧

٦٨

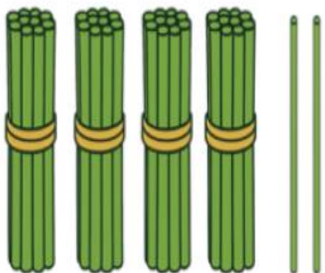
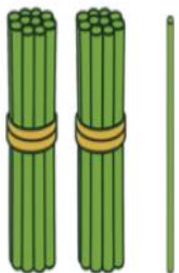
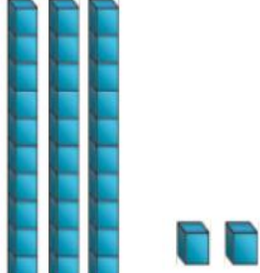
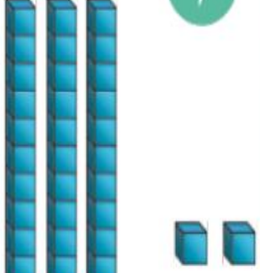
٧٤

٧٥

مُقَارَنَةُ الأَعْدَادِ إِلَى العَدَدِ ١٠٠

٦-٥

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

			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

قارن. استخدم

		
٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢		
<input type="text"/> ٢٠ <input type="text"/> ٣٠ <input checked="" type="text"/> ٥	<input type="text"/> ٣١ <input type="text"/> ٢٢ <input checked="" type="text"/> ٤	<input type="text"/> ٢٥ <input type="text"/> ٢٩ <input checked="" type="text"/> ٣

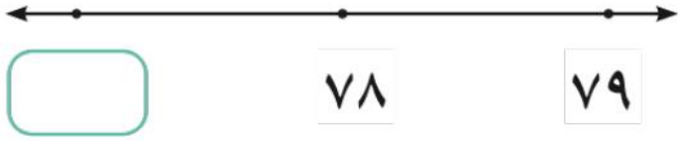
اكتب رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =).

<input type="text"/> ٣٩ <input type="text"/> ٣٩ <input checked="" type="text"/> ٨	<input type="text"/> ٩ <input type="text"/> ١٣ <input checked="" type="text"/> ٧	<input type="text"/> ٥٠ <input type="text"/> ٤٠ <input checked="" type="text"/> ٦
<input type="text"/> ٦٥ <input type="text"/> ٥٦ <input checked="" type="text"/> ١١	<input type="text"/> ١٧ <input type="text"/> ١٧ <input checked="" type="text"/> ١٠	<input type="text"/> ٧٧ <input type="text"/> ٧٩ <input checked="" type="text"/> ٩

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

اكتب رمز العدد الذي يأتي قبل العدد مباشرةً .

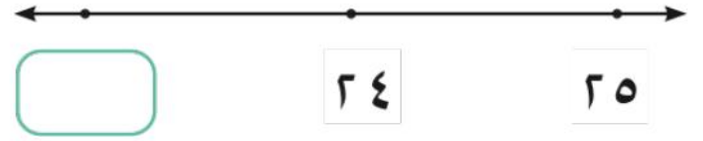
٢



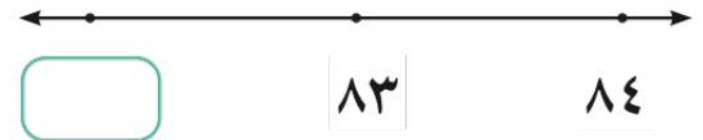
٤



١

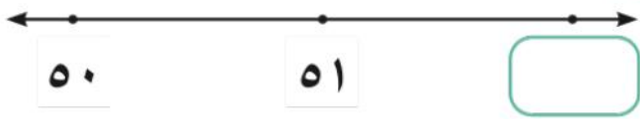


٣

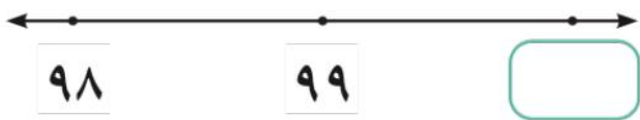


اكتب رمز العدد الذي يأتي بعد العددين مباشرةً .

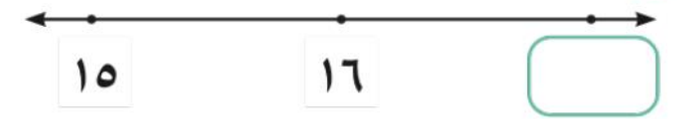
٦



٨



٥

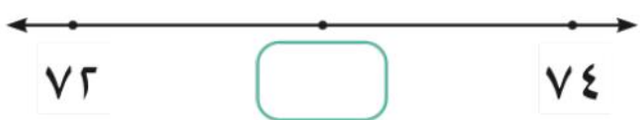


٧

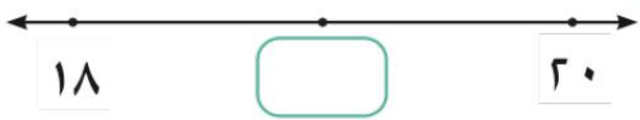


اكتب رمز العدد الذي يأتي بين العددين .

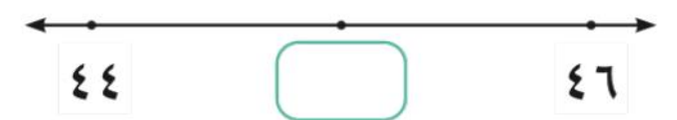
١٠



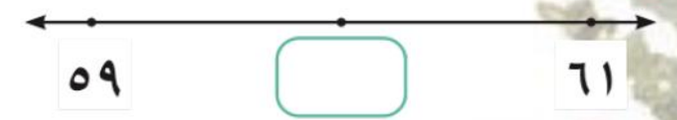
١٢



٩



١١



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

، ،

٩-٥ تَقْدِيرُ الأَعْدَادِ إِلَى العَدَدِ ١٠٠

حَوِّطِ التَّقْدِيرَ المُنَاسِبَ.

٢ كَمْ عَدَدٌ كُلِّ  فِي فَصْلِكَ؟

 تَقْرِيْبًا ٦٠

 تَقْرِيْبًا ٤٠

 تَقْرِيْبًا ٢٠

٣ كَمْ عَدَدٌ  الَّتِي تَسْتَطِيعُ حَمْلَهَا تَقْرِيْبًا؟

 تَقْرِيْبًا ٥٠

 تَقْرِيْبًا ٣٠

 تَقْرِيْبًا ١٠

٤ كَمْ عَدَدُ الخُرَزَاتِ تَقْرِيْبًا فِي عِقْدِ أَمَلٍ؟



تَقْرِيْبًا ١٠٠

تَقْرِيْبًا ٥٠

تَقْرِيْبًا ٢٠

العَدُّ التَّجَاوِزِيّ

١٠-٥

عُدْ تَجَاوِزِيًّا 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 اكْمِلْ.

اكْمِلْ.

..... ، ٣٠ ، ٢٠ ، ١٠ ٥

..... ، ٦ ، ٤ ، ٢ ٦

٥-١١ استخدام البيانات

٣ أكمل جدول العلامات.

العدد	علامات العدد	الكائنات الحيّة
		
١٥		
		

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

الكائنات الحيّة												
												
												
												

استخدم التمثيل البياني السابق للإجابة عن الأسئلة التالية.

٤ حوِّط الأقل عدداً.



٥ حوِّط الأكثر عدداً.

