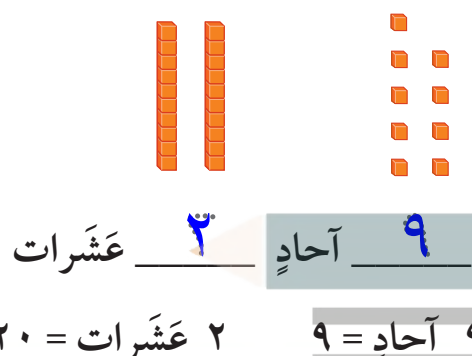


# القيمة المئزرية للأعداد حتى ١٠٠

٢ - ١

أَسْتَعِدُ

إِنَّ مَوْقِعَ الرَّقْمِ ضِمنَ الْعَدَدِ يُحَدِّدُ قِيمَتَهُ.  
فَالْعَدَدُ ٢٩ مُكَوَّنٌ مِّنْ رَقْمَيْنِ، هُمَا ٢، ٩. مَا القيمة المئزرية لِكُلِّ مِنْهُمَا؟



## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

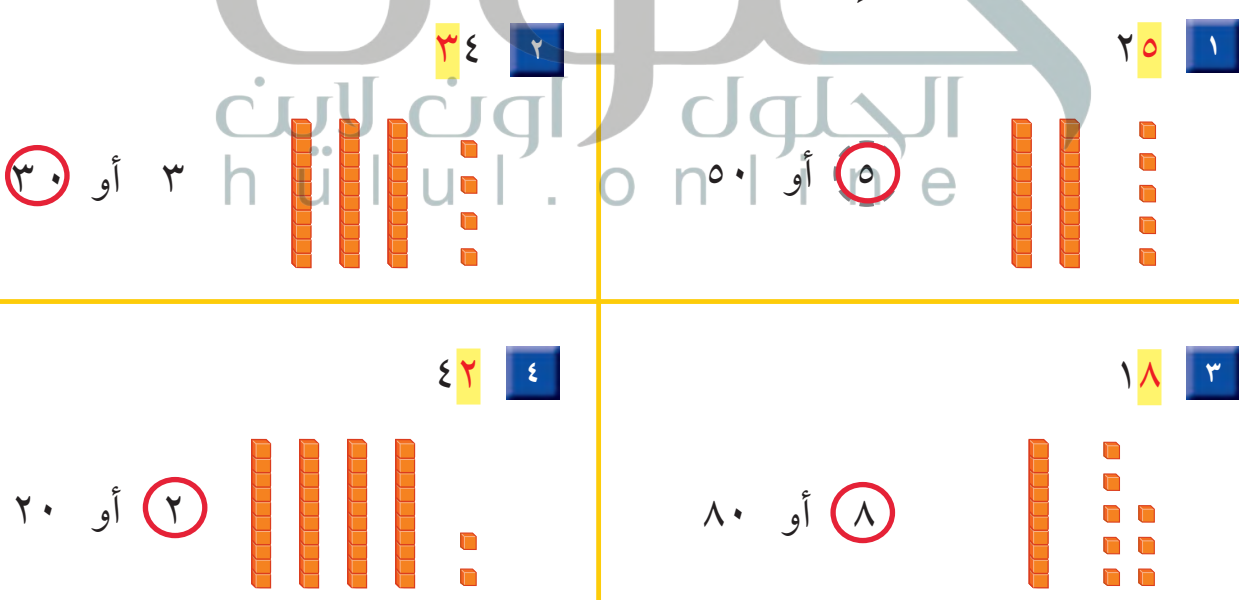
أَجِدُ القيمة المئزرية  
لِلأَعْدَادِ حَتَّى ١٠٠.

## المُفَرَّدَاتُ

الرَّقْمُ  
القيمة المئزرية

أَتَأْكِدُ

أَحْوَطُ القيمة المئزرية لِلرَّقْمِ الْمُلَوَّنِ بِالْأَحْمَرِ:



أَتَحَدَّثُ

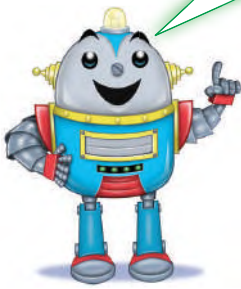
٥

لا، لأن ٣ عشرات و ٩ آحاد تمثل (٣٩) بينما ٩ عشرات  
و ٣ آحاد تمثل (٩٣)، وهو عدد أكبر من (٣٩)

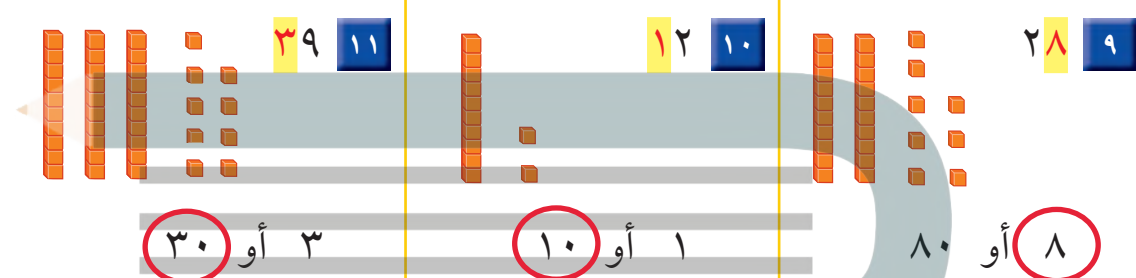
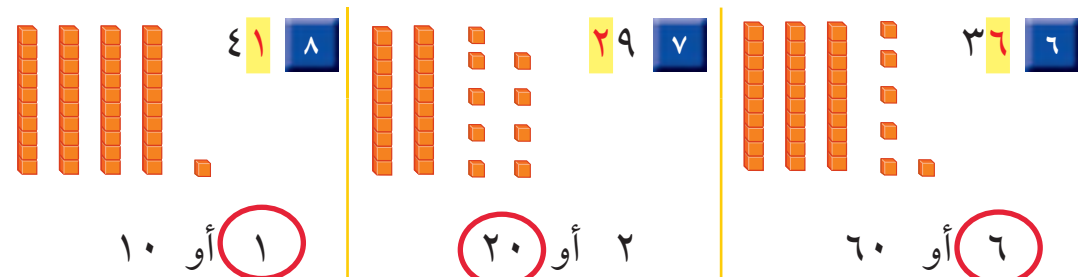


### أتدرب

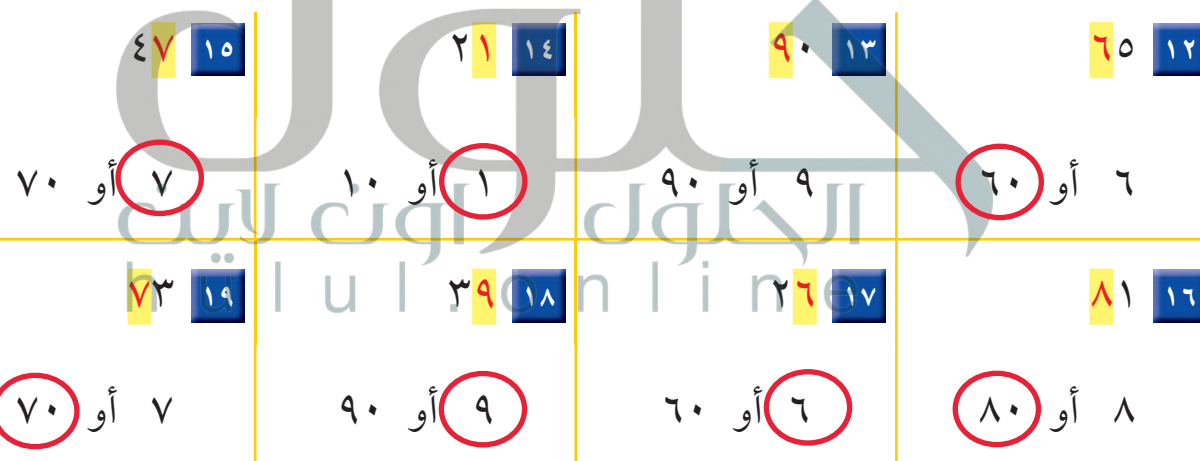
تَذَكَّرُ: مَوْقِعُ الرَّقْمِ  
يُحَدِّدُ قِيمَتَهُ.



أَحْوَطُ القيمة المُنْزِلَةَ لِلرَّقْمِ الْمُلَوَّنِ بِالْأَحْمَرِ:



أَحْوَطُ القيمة المُنْزِلَةَ لِلرَّقْمِ الْمُلَوَّنِ بِالْأَحْمَرِ:



### أكتب

٢٠

مع سارة ٨٧ ريالاً، وتُريدُ شراء هداية لوالدتها، تَمْنُها ٧٨ ريالاً. هل يُمْكِنُها شراء الهداية؟ أفسّر إجابتي.

نعم لأن القيمة ٨٧ أكبر من القيمة ٧٨، حيث أن العدد ٨٧ يحتوي ٨ عشرات أما العدد ٧٨ يحتوي ٧ عشرات، و ٨ عشرات هي أكبر من ٧ عشرات، إذا فيمكنها شراء هداية لوالدتها



نشاط منزلي