

كتابة الأعداد ذات ثلاثة أرقام وقراءتها

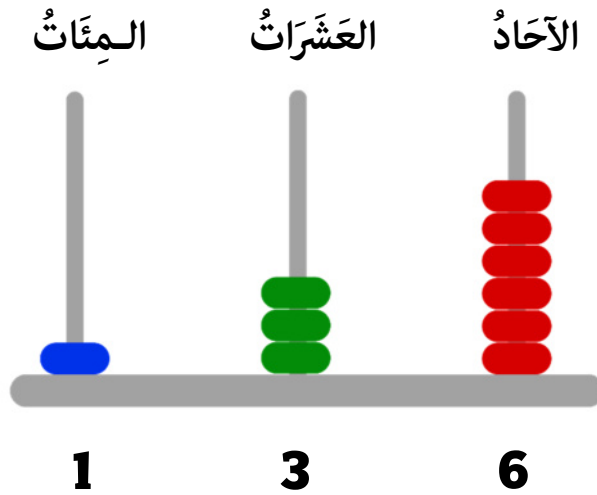
- العدد 100 هو أصغر عدد يتكوّن من 3 أرقام.
- العدد 999 هو أكبر عدد يتكوّن من 3 أرقام.
- يتكوّن العدد ذي ثلاثة أرقام من ثلاثة منازل كما هو مبين في هذا الجدول:

| المئات | العشرات | الآحاد |
|--------|---------|--------|
| 1 | 3 | 6 |

نقرأ العدد ذا ثلاثة أرقام كما يلي:

- نبدأ بالمئات، ثم الآحاد، ثم العشرات.
- مثال 136 نقرأها : مائة وستة وثلاثون.

نمثّلها على المعداد:



مقارنة الأعداد ذات الثلاثة أرقام

- العدد المتكوّن من ثلاثة أرقام أكبر من العدد المتكوّن من رقمين

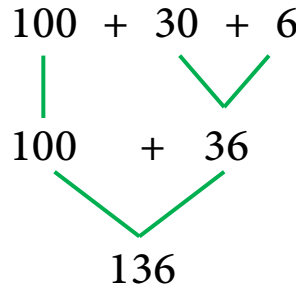
مثال: $99 < 100$

- لِمُقَارَنَةِ عَدَدَيْنِ أَبْدَأُ بِالمُقَارَنَةِ بَيْنَ العَدَدَيْنِ فِي مَنَزِلِهِ المِئَاتِ فَإِذَا كَانَا مُتَسَاوِيَيْنِ أَمْرٌ إِلَى مَنَزِلَةِ العَشْرَاتِ، فَإِذَا كَانَا مُتَسَاوِيَيْنِ أَمْرٌ إِلَى مَنَزِلَةِ الآحَادِ.

تَفْكِكُ الأَعْدَادِ ذَاتِ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ وَتَرْكِيبُهَا

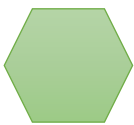
مِثَالٌ: $100 + 30 + 6 = 136$.

كَمَا يُمَكِّنُنَا الإِسْتِعَانَةَ بِالتَّشْجِيرِ فِي عَمَلِيَّةِ التَّحْلِيلِ وَالتَّرْكِيبِ.



أَتَعَرَّفُ المُضَلَّعَاتِ

- المُضَلَّعُ هُوَ شَكْلٌ هِنْدَسِيٌّ يَتَكَوَّنُ مِنْ خَطِّ مُنْكَسِرٍ مُغْلَقٍ.
- نُسَمِّي المُضَلَّعَ مِنْ خِلَالِ عَدَدِ أَضْلَاعِهِ فَالمُضَلَّعُ الَّذِي لَهُ ثَلَاثَةُ أَضْلَاعٍ يُسَمَّى المِثْلَثَ. وَالمُضَلَّعُ الَّذِي لَهُ أَرْبَعَةُ أَضْلَاعٍ يُسَمَّى الرُّبَاعِيَّ، وَالمُضَلَّعُ الَّذِي لَهُ خَمْسَةُ أَضْلَاعٍ يُسَمَّى الخَمَاسِيَّ وَهَكَذَا.
- الشَّكْلُ الَّذِي يَحْتَوِي عَلَى خُطُوطٍ مُنْحَنِيَّةٍ لَا يُسَمَّى مُضَلَّعًا.
- الخَطُّ المُنْكَسِرُ المَفْتُوحُ لَيْسَ مُضَلَّعًا.
- لِرَسْمِ المُضَلَّعَاتِ نَسْتَعْمِلُ المِسْطَرَّةَ.



سُدَّاسِيُّ الأَضْلَاعِ



خَمَاسِيُّ الأَضْلَاعِ



رُبَاعِيُّ الأَضْلَاعِ



ثَلَاثِيُّ الأَضْلَاعِ