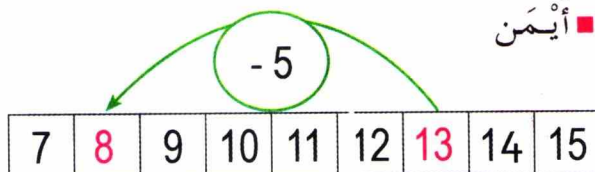


• الحِسَابُ الذَّهْنِيُّ: العد واستئناف العد تنازليا واحدا واحدا إلى أبعد ما يمكن .

## أَكْتَشِفُ

لِحِسَابِ 13 - 5، يَسْتَعْمِلُ أَمِينٌ وَأَيْمَنُ الشَّرِيْطَةَ الْعَدَدِيَّةَ.

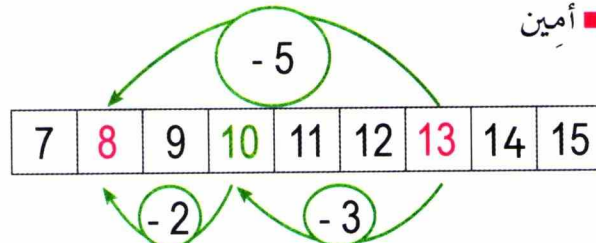
■ أَيْمَنُ



لِحِسَابِ 13-5، أَتَّجِهْ إِلَى الْيَسَارِ  
بِخَمْسِ خَانَاتٍ فَأَكُونُ  
عِنْدَ الْخَانَةِ 8.



■ أَمِينُ



لِحِسَابِ 13-5، أَعْتَمِدُ عَلَى 10. أَتَّجِهْ  
إِلَى الْيَسَارِ بِثَلَاثِ خَانَاتٍ فَأَصِلُ إِلَى 10 ثُمَّ  
أَوَاصِلُ فِي نَفْسِ الْإِتِّجَاهِ بِخَانَتَيْنِ فَأَكُونُ  
عِنْدَ الْخَانَةِ 8.



## أُنْجِزُ

1. أَحْسِبْ كَمَا فِي الْمِثَالِ:

$$16 - 7 = \underline{16 - 6 - 1} = 10 - 1 = 9$$

$$14 - 9 = \dots\dots\dots$$

$$12 - 6 = \dots\dots\dots$$

$$23 - 4 = \dots\dots\dots$$

2. أَحْسِبْ مِثْلَ أَيْمَنَ.

$$9 - 3 = \dots\dots$$

$$16 - 7 = \dots\dots$$

$$14 - 9 = \dots\dots$$

$$12 - 6 = \dots\dots$$

$$23 - 4 = \dots\dots$$

## تَعَلَّمْتُ

عِنْدَ طَرْحِ أَعْدَادٍ صَغِيرَةٍ، يُمْكِنُنِي أَنْ أَرْتَكِزَ عَلَى الْعَشْرَاتِ.

$$34 - 7 = \underline{34 - 4 - 3} = 30 - 3 = 27$$