

## Leçon 12 : compléter à 100

⇒ Je sais utiliser la droite graduée pour calculer un écart

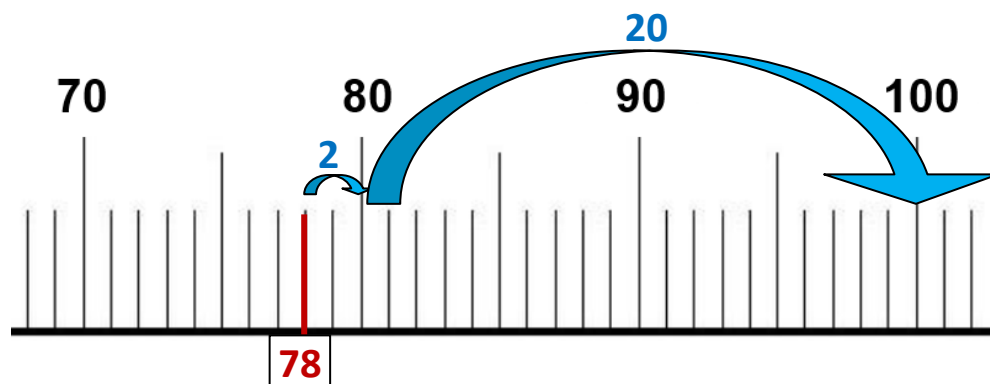
Je cherche par exemple la différence entre 78 et 100.

Je peux procéder de deux façons :

- faire  $100 - 78$ , mais ce n'est pas facile
- calculer grâce à la droite graduée en faisant en plusieurs étapes :

- 1) Je compte l'écart avec la dizaine suivante : de 78 à 80, il y a **2**
- 2) Je compte l'écart qui reste en nombre de dizaines.

De 80 à 100, je compte « **20** » (2 dizaines)



Donc l'écart est de **22** au total.

En pensant à la droite graduée « dans ma tête », je peux donc calculer rapidement la différence entre un nombre et 100.

## Leçon 12 : compléter à 100

⇒ Je sais utiliser la droite graduée pour calculer un écart

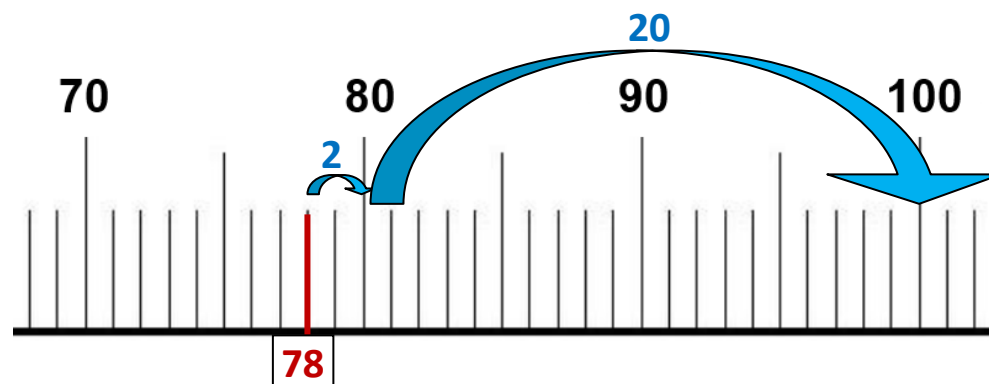
Je cherche par exemple la différence entre 78 et 100.

Je peux procéder de deux façons :

- faire  $100 - 78$ , mais ce n'est pas facile
- calculer grâce à la droite graduée en faisant en plusieurs étapes :

- 1) Je compte l'écart avec la dizaine suivante : de 78 à 80, il y a **2**
- 2) Je compte l'écart qui reste en nombre de dizaines.

De 80 à 100, je compte « **20** » (2 dizaines)



Donc l'écart est de **22** au total.

En pensant à la droite graduée « dans ma tête », je peux donc calculer rapidement la différence entre un nombre et 100.