

Soustraire un petit nombre

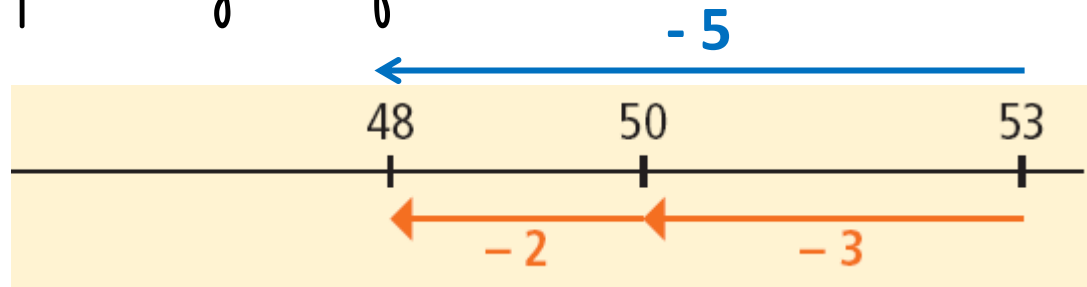
On peut souvent le faire par *une seule soustraction* ou par *une suite de petites soustractions*.

Exemple : $53 - 2$

On peut *soustraire les unités* : $3 - 2 = 1$ donc $53 - 2 = 51$

Exemple : $53 - 5$

On peut *passer par la dizaine inférieure*.



$$53 - 3 = 50 \text{ puis } 50 - 2 = 48$$

Soustraire un grand nombre

Il est souvent intéressant de remplacer le calcul de la soustraction par la recherche d'un complément.

Exemple : $53 - 45$

On peut calculer ce qu'il faut ajouter à 45 pour obtenir 53 :

$$45 + 8 = 53 \text{ donc } 53 - 45 = 8$$

