

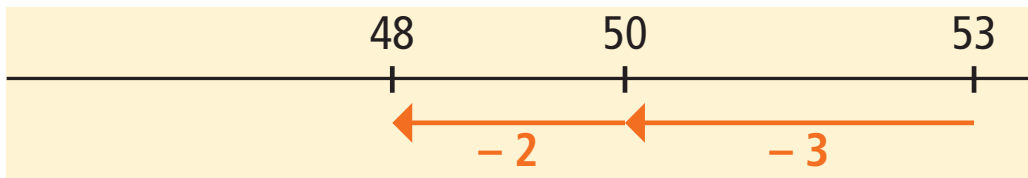
## 1. Soustraire un petit nombre

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

### • Exemple : $53 - 2$

$$3 - 2 = 1 \quad \text{donc} \quad 53 - 2 = 51$$

### • Exemple : $53 - 5$



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

## 2. Soustraire un grand nombre

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

### • Exemple : $53 - 45$

Je cherche combien il faut à 45 pour obtenir 53.  $\rightarrow 53 - 45$



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