



Ajouter 10

$$\begin{array}{c} \text{+ 1d} \\ \text{35} + 10 = \text{45} \end{array}$$

10 c'est **1 dizaine**. Pour ajouter 10 à un nombre, j'ajoute donc **1** à son chiffre des **dizaines**. Je ne touche pas aux unités.



Ajouter 100

$$\begin{array}{c} \boxed{+ 1_c} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \textcircled{482} + 100 = \textcircled{582} \end{array}$$

100 c'est **1 centaine**. Pour ajouter 100 à un nombre, j'ajoute **1** à son chiffre des **centaines**. Je ne touche pas au reste.

Ajouter 1 000



+ 1_m

$$2\ 387 + 1000 = 3\ 387$$

1000 c'est **1 millier**. Pour ajouter 1000 à un nombre, j'ajoute **1** à son chiffre des **milliers**. Je ne touche pas au reste.

Soustraire 10



$$\begin{array}{c} \boxed{-1d} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \textcircled{35} - 10 = \textcircled{25} \end{array}$$

10 c'est **1 dizaine**. Pour soustraire 10 à un nombre, j'enlève donc **1** à son chiffre des **dizaines**. Je ne touche pas aux unités.

Soustraire 100



$$\begin{array}{c} \boxed{- 1c} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \textcircled{482} - 100 = \textcircled{382} \end{array}$$

100 c'est **1 centaine**. Pour soustraire 100 à un nombre, j'enlève **1** à son chiffre des **centaines**. Je ne touche pas au reste.

Soustraire 1 000



- 1 m

$$2\ 387 - 1\ 000 = 1\ 387$$

1000 c'est **1 millier**. Pour soustraire 1000 à un nombre, j'enlève **1** à son chiffre des **milliers**. Je ne touche pas au reste.