

# L'addition

est la somme de deux nombres.

$$\begin{array}{c} 3 \\ \star \star \star \end{array} + \begin{array}{c} 2 \\ \star \star \end{array} = \begin{array}{c} 5 \\ \star \star \star \\ \star \star \end{array}$$

Quand j'additionne, j'ajoute.

# La soustraction

est la différence de deux nombres.

$$\begin{array}{c} 3 \\ \text{★ ★ ★} \end{array} - \begin{array}{c} 2 \\ \text{★ ★} \end{array} = \begin{array}{c} 1 \\ \text{★} \end{array}$$

Quand je soustrais, j'enlève.

**L'addition** est la somme de deux nombres.

$$\begin{array}{c} 3 \\ \star \star \star \end{array} + \begin{array}{c} 2 \\ \star \star \end{array} = \begin{array}{c} 5 \\ \star \star \star \\ \star \star \end{array}$$

Quand j'additionne, **j'ajoute.**

**La soustraction** est la différence de deux nombres.

$$\begin{array}{c} 3 \\ \star \star \star \end{array} - \begin{array}{c} 2 \\ \star \star \end{array} = \begin{array}{c} 1 \\ \star \end{array}$$

Quand je soustrais, **j'enlève.**

**L'addition** est la somme de deux nombres.

$$\begin{array}{c} 3 \\ \star \star \star \end{array} + \begin{array}{c} 2 \\ \star \star \end{array} = \begin{array}{c} 5 \\ \star \star \star \\ \star \star \end{array}$$

Quand j'additionne, **j'ajoute.**

**La soustraction** est la différence de deux nombres.

$$\begin{array}{c} 3 \\ \star \star \star \end{array} - \begin{array}{c} 2 \\ \star \star \end{array} = \begin{array}{c} 1 \\ \star \end{array}$$

Quand je soustrais, **j'enlève.**