

Résolution de problèmes - Problèmes soustractifs

Sur les 1 056 élèves d'un lycée, 347 ne mangent pas à la cantine.

Combien d'élèves sont inscrits à la cantine ?

Dans ce problème, on cherche une partie des élèves de ce lycée qui mangent à la cantine. On peut représenter le problème sous forme de barres :

Ne mangent pas : 347

Mangent : ?



1 056 élèves

Pour résoudre le problème, deux possibilités :

- la soustraction ou

- l'addition à trous

$$\begin{array}{r} + \quad \overset{1}{3} \overset{1}{4} 7 \\ \hline 709 \\ \hline 1056 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1056 \\ - \quad \overset{1}{3} \overset{+}{4} 7 \\ \hline 709 \end{array}$$

Réponse : Il y a 709 élèves qui sont inscrits à la cantine.

Bertel l'école

Résolution de problèmes - Problèmes soustractifs

Sur les 1 056 élèves d'un lycée, 347 ne mangent pas à la cantine.

Combien d'élèves sont inscrits à la cantine ?

Dans ce problème, on cherche une partie des élèves de ce lycée qui mangent à la cantine. On peut représenter le problème sous forme de barres :

Ne mangent pas : 347

Mangent : ?



1 056 élèves

Pour résoudre le problème, deux possibilités :

- la soustraction ou

- l'addition à trous

$$\begin{array}{r} + \quad \overset{1}{3} \overset{1}{4} 7 \\ \hline 709 \\ \hline 1056 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1056 \\ - \quad \overset{1}{3} \overset{+}{4} 7 \\ \hline 709 \end{array}$$

Réponse : Il y a 709 élèves qui sont inscrits à la cantine.

Bertel l'école