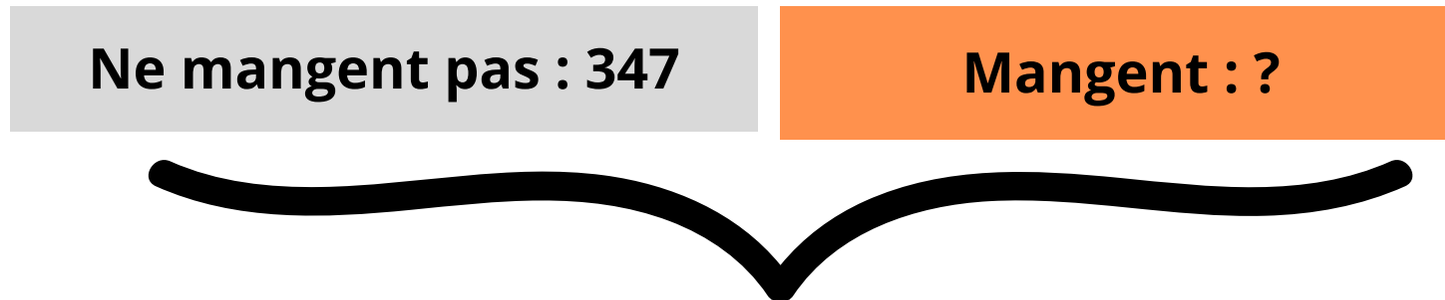


## Résolution de problèmes - Les problèmes soustractifs

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 :



1 056 élèves

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

Pour résoudre le problème, deux possibilités :

- la soustraction ou
- l'addition à trous

$$\begin{array}{r} 105\overset{1}{6} \\ - \quad \overset{1}{3}\overset{+}{4}7 \\ \hline 709 \end{array}$$

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