

ADDITIONNER ET SOUSTRAIRE DEUX NOMBRES ENTIERS

★ J'ai appris le vocabulaire lié aux opérations.

$\begin{array}{r} 237 \\ + 43 \\ \hline 280 \end{array}$	$\begin{array}{r} 237 \\ - 143 \\ \hline 194 \end{array}$	termes retenues
somme	différence	

★ J'ai appris à poser une soustraction de deux nombres entiers.

$$\begin{array}{r} 1358 \\ - 769 \\ \hline 0589 \end{array}$$

1. Aligner les chiffres de même valeur l'un en dessous de l'autre en commençant par celui de l'unité.

Le chiffre 9 est positionnée sous le chiffre 8.

2. Effectuer la différence entre le chiffre des unités du premier terme et celui du second terme. Si cette différence n'est pas possible, ajouter une dizaine au premier terme (sous la forme 10 unités), et une dizaine au second terme.

8u - 9u n'est pas possible On ajoute une dizaine au premier terme et une dizaine au second, cela ne change pas la différence.

$$18u - 9u = 9u.$$

3. Reproduire ce procédé pour les chiffres de valeurs supérieures en vérifiant bien que les différences soient possibles.

5d - (6 + 1)d n'est pas possible. On ajoute une centaine au premier terme (sous la forme 10 dizaines) et une centaine au second.

$$15d - 7d = 8d$$

CONNAISS-TU TA LEÇON ?

Comment appelle-t-on les nombres mis en jeu dans une addition ou dans une soustraction ?

Comment s'appelle le résultat d'une addition ?

Comment s'appelle le résultat d'une soustraction ?

Pose et calcule l'addition suivante :

$$3496 + 782$$

Pose et calcule la soustraction suivante :

$$7926 - 931$$

$$\begin{array}{r} 7926 \\ - 931 \\ \hline 6995 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13496 \\ + 782 \\ \hline 4278 \end{array}$$

Les nombres mis en jeu dans une addition ou une soustraction s'appellent des termes.

Le résultat d'une addition s'appelle la somme.

Le résultat d'une soustraction s'appelle la différence.