

La soustraction est une opération qui permet de calculer une différence ou un écart entre deux nombres.

Il faut utiliser le signe - (« moins »).

Dans une soustraction, il faut toujours écrire le plus grand nombre sur la ligne du haut.

Pour poser une soustraction en colonnes, il faut :

-aligner les chiffres :

les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines, etc... (écris un chiffre par carreau)

-soustraire d'abord les unités, puis les dizaines, etc.

$$\begin{array}{r} 5 \quad 3 \quad 8 \\ - 2 \quad 1 \quad 2 \\ \hline 3 \quad 2 \quad 6 \end{array}$$

a)  $8 - 2 = 6 \rightarrow$  J'écris 6 sous les unités.

b)  $3 - 1 = 2 \rightarrow$  J'écris 2 sous les dizaines.

c)  $5 - 2 = 3 \rightarrow$  J'écris 3 sous les centaines.

Poser une soustraction avec retenue « comme les grands ».

Rappelle-toi : quand j'ajoute 10 en haut et 1 dizaine en bas, cela ne change pas le résultat.

$$\begin{array}{r} 4 \quad 6 \quad 2 \\ - 1 \quad 3 \quad 5 \\ \hline 3 \quad 2 \quad 7 \end{array}$$

a)  $2 - 5$  ; je ne peux pas. Donc j'ajoute 10 unités à 2

b) Pour ne pas changer le résultat de l'opération, j'ajoute aussi une dizaine à 3 et j'entoure.

c)  $12 - 5 = 7 \rightarrow$  J'écris 7 sous les unités.

d)  $6 - (3 + 1) = 2 \rightarrow$  J'écris 2 sous les dizaines.

e)  $4 - 1 = 3 \rightarrow$  J'écris 3 sous les centaines.



Calcule toujours le chiffre du haut moins le chiffre du bas !



## LE PLUS !

Pour résoudre des problèmes, fais « comme les grands ». Utilise la soustraction à la place de l'addition à trous : ces deux opérations servent à résoudre les mêmes problèmes.

Ce que je dois être capable de faire

- poser correctement une soustraction.
- calculer une soustraction avec ou sans retenue.
- savoir qu'une soustraction sert à calculer une différence, un écart entre deux nombres.
- reconnaître et résoudre des problèmes en utilisant une soustraction.