

Comment soustraire des nombres décimaux?

Exemple : $205,6 - 4,125 = ?$

- étape 1 - je cherche un ordre de grandeur :

$$205 - 4 = \underline{201}$$

- étape 2 - je pose l'opération :

On aligne les chiffres de même rang (dizaine sous dizaine, unité sous unité, dixième sous dixième ...).

On commence l'opération par la droite.

On utilise des retenues quand c'est nécessaire.

Handwritten subtraction on grid paper:

$$\begin{array}{r} 205,600 \\ - 4,125 \\ \hline 201,475 \end{array}$$

- étape 3 - j'écris le calcul en ligne :

$$205,6 - 4,125 = \underline{201,475}$$

- étape 4 - je vérifie que mon résultat est proche de l'ordre de grandeur :

201,475 est proche de **201**

Vocabulaire :

Les nombres que l'on soustrait, **205,6** ; **4,125** sont des termes.

Le résultat de la soustraction, **201,475** est la différence.

Remarque :

Dans une soustraction, on ne peut pas changer l'ordre des termes.

Synonymes de soustraire :

Retraire, ôter, enlever...