

(03)

L'évaluation de l'ordre de grandeur du résultat permet d'éviter de nombreuses erreurs, notamment dans l'alignement des nombres quand on pose la soustraction...

1./ Sans calculer les opérations, entoure l'ordre de grandeur du résultat :

- Opération : $9,8 - 2,1 = ?$

Ordre de grandeur :

- Opération : $847,5 - 51,75 = ?$

Ordre de grandeur :

- Opération : $40,8 - 5,002 = ?$

Ordre de grandeur :

- Opération : $351,8 - 47,2 = ?$

Ordre de grandeur :

- Opération : $5,008 - 0,1 = ?$

Ordre de grandeur :

- Opération : $8 435,1 - 0,09 = ?$

Ordre de grandeur :

2./ Pose en colonnes et calcule les soustractions suivantes :

$9,8 - 2,1 = 7,7$ $\begin{array}{r} 9,8 \\ - 2,1 \\ \hline 7,7 \end{array}$	$847,5 - 51,75 = 795,75$ $\begin{array}{r} 8^1 47,5^1 0 \\ - ^1 51,75 \\ \hline 795,75 \end{array}$	$40,8 - 5,002 = 35,798$ $\begin{array}{r} 4^1 0,8^1 0^1 0 \\ - ^1 5,0^1 0^1 2 \\ \hline 35,798 \end{array}$
--	--	--

$351,8 - 47,2 = 304,6$ $\begin{array}{r} 35^1 1,8 \\ - ^1 47,2 \\ \hline 304,6 \end{array}$	$5,008 - 0,1 = 4,908$ $\begin{array}{r} 5,008 \\ - ^1 0,100 \\ \hline 4,908 \end{array}$	$8 435,1 - 0,09 = 8 435,01$ $\begin{array}{r} 8 435,1^1 0 \\ - ^1 0,09 \\ \hline 8 435,01 \end{array}$
--	---	---

3./ Vérifie tes résultats du deuxième exercice avec tes réponses du premier.

4./ La différence de deux nombres décimaux est égale à 1,27 et le plus petit de ces nombres est 4,4. Quel est l'autre nombre ?

$$5,67 \quad (X - 4,4 = 1,27 \Rightarrow X = 1,27 + 4,4 \Rightarrow X = 5,67)$$