



(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 :

 100

 80

 8

 11

- Opération :

$$847,5 - 51,75 = ?$$

Ordre de grandeur :

 800

 5 300

 30

 900

- Opération :

$$40,8 - 5,002 = ?$$

Ordre de grandeur :

 4 600

 35

 45

 350

- Opération :

$$351,8 - 47,2 = ?$$

Ordre de grandeur :

 3 100

 400

 300

 4 000

- Opération :

$$5,008 - 0,1 = ?$$

Ordre de grandeur :

 49

 490

 4 900

 4,9

- Opération :

$$8\,435,1 - 0,09 = ?$$

Ordre de grandeur :

 7 500

 8 425

 8 435

 840

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

$9,8 - 2,1 = \dots\dots\dots$	$847,5 - 51,75 = \dots\dots\dots$	$40,8 - 5,002 = \dots\dots\dots$
$351,8 - 47,2 = \dots\dots\dots$	$5,008 - 0,1 = \dots\dots\dots$	$8\,435,1 - 0,09 = \dots\dots\dots$

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 ?

.....