

Prénom :

Date :



(07)

Pour effectuer des soustractions avec des nombres décimaux, il faut évaluer l'ordre de grandeur du résultat, poser correctement l'opération en colonnes, et effectuer le calcul de la preuve associée...

1./ Sans calculer les soustractions, entoure l'ordre de grandeur du résultat, puis déduis-en le bon résultat :

- Opération :

$$10,5 - 2,1 = ?$$

Ordre de grandeur :

100

20

8

10

Résultat :

10,4

8,4

20,4

100,4

- Opération :

$$18,567 - 3,6 = ?$$

Ordre de grandeur :

150

15

1,5

18 530

Résultat :

18 530,465

1,467

14,967

150,967

- Opération :

$$49,3 - 5,86 = ?$$

Ordre de grandeur :

490

0

430

44

Résultat :

43,44

429,14

491,27

0,107

- Opération :

$$2\ 810,3 - 9,879 = ?$$

Ordre de grandeur :

2 000

2 800

1 900

10

Résultat :

10,321

1 898,475

2 800,421

2 000,421

- Opération :

$$4\ 865 - 15,98 = ?$$

Ordre de grandeur :

4 800

3 300

4 850

3 267

Résultat :

3 267,2

4 799,02

3 301,2

4 849,02

- Opération :

$$842,04 - 2 = ?$$

Ordre de grandeur :

642

840

84 202

820

Résultat :

840,04

820,4

642,04

84 202,4

2./ Pose en colonnes et calcule les soustractions suivantes, puis vérifie tes résultats en calculant les preuves associées :

$482,06 - 390,16 = \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$	$1\ 027,08 - 78,565 = \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$	$607 - 45,45 = \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
--	---	--