

- 1 A. Pour poser une addition ou une soustraction de nombres décimaux, il faut aligner :**
- le dernier chiffre de chaque nombre.
  - le 1<sup>er</sup> chiffre de chaque nombre.
  - la virgule de chaque nombre.
- B. Place** une virgule dans l'un des deux nombres pour que l'opération soit posée correctement, puis **calcule**.

a.

		9	8	
-			5	4
				8

b.

		9	4	
-			6	8

c.

			8	6	
+	7	2	1	8	

- 2 A. Quel est l'ordre de grandeur de l'addition  $39,25 + 203,89$  ?**
- 24 000       2 400       240       24       2,4
- B. Trouve** un ordre de grandeur de ces opérations, puis **pose-les** et **calcule** les résultats.

a.  $58,32 + 31,56 \rightarrow .0 + .0 = .0$


b.  $853 - 68,24 \rightarrow \dots - \dots = \dots$


- 3 A. Pour poser la soustraction  $35 - 8,64$ , tu peux écrire :**

		3	5	0
-		8	6	4

	0	0	3	5
-	0	8	6	4

	3	5	0	0
-		8	6	4

- B. Complète** ces opérations.

a.

	6	2	.	0
+	2	.	3	.
	.	0	0	5

b.

	2	8	3	0	.
-	1	.	6	.	0
	.	0	6	7	0

c.

	.	.	.	.	.
+	2	7	8	2	5
	7	6	3	9	5

Dans un nombre décimal, je peux ajouter des zéros après la virgule sans changer le nombre.

Pour poser une addition ou une soustraction de nombres décimaux, j'aligne les virgules.  
 $7 = 7,0 = 7,00 = 7,000$

Pour trouver un ordre de grandeur d'un calcul de nombres décimaux, je ne tiens pas compte de la partie décimale.

