

Trouver l'ordre de grandeur d'une somme de nombres décimaux.

Je remplace chaque nombre par un nombre entier arrondi à l'unité, à la dizaine ou à la centaine près.

Exemple : $35,7 + 8,31$

Je remplace 35,7 par 36 ; je remplace 8,31 par 8

Un ordre de grandeur de $35,7 + 8,31$ est $36 + 8 = 44$

Additionner en colonne des nombres décimaux

- J'aligne bien les virgules pour que les chiffres de même rang soient dans la même colonne.
- Pour bien aligner les chiffres, je peux ajouter les 0 inutiles à la fin des nombres décimaux.
- Je peux aussi écrire la forme décimale d'un nombre entier ($2 = 2,00$)
- Je n'oublie pas les retenues

Exemple : poser et calculer $35,7 + 8,31 + 2$

	dizaines	unités	dixièmes	centièmes	millièmes
	¹ 3	¹ 5,	7	0	0
+		8,	3	1	0
		2,	0	0	0
=	4	6,	0	1	0