

Additionner et soustraire des nombres décimaux

Pour poser une addition avec des nombres décimaux, on **applique les mêmes règles que pour les nombres entiers**.

- On évalue l'**ordre de grandeur du résultat** :

Ex. : $46,7 + 4,25$ c'est proche de $47 + 4 = 51$.

- On **aligne les unités** avec les unités, **les dizaines** avec les dizaines...

- On **aligne les chiffres de la partie décimale** : dixièmes avec dixièmes, centièmes avec centièmes...

La virgule est aussi alignée et replacée au résultat.

	Partie entière	Partie décimale
	4	6,70
+		4,25
	5	0,95

Pour **poser une soustraction avec des nombres décimaux** :

- on évalue d'abord l'**ordre de grandeur du résultat** :

Ex. : $357,6 - 24,25$, c'est proche de $358 - 24 = 334$

- on **aligne les unités** avec les unités, **les dizaines** avec les dizaines, **les centaines** avec les centaines...

- on **aligne aussi les chiffres de la partie décimale** : dixièmes avec dixièmes, centièmes avec centièmes...

- on **complète la partie décimale avec des zéros** pour qu'il y ait le même nombre de chiffres dans chaque nombre.

	Partie entière	Partie décimale
	357	6,00
-		24,25
	333	3,35