



Addition de nombres décimaux

□ Effectuer **une addition**, c'est calculer **une somme**.

$$4,158 + 32,4 + 632,42$$



Pour bien poser une addition avec des nombres décimaux, tu dois aligner les chiffres des millièmes entre eux. Tu fais de même pour les centièmes, les dixièmes, les unités, les dizaines et les centaines.



Au besoin, ajoute des zéros pour avoir autant de chiffres après la virgule dans tous les nombres !

	c	d	u	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
				4	1	5
+		3	2	4		
+	6	3	2	4	2	

	c	d	u	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
				4	1	5
+		3	2	4	0	0
+	6	3	2	4	2	0

	c	d	u	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
				4	1	5
+		3	2	4	0	0
+	6	3	2	4	2	0
	6	6	8	9	7	8

On commence par **placer** et **aligner les différents chiffres et les virgules**.

Tu peux **ajouter des zéros** pour avoir autant de chiffres après la virgule dans tous les nombres.

Effectue l'opération : **ajoute d'abord les millièmes entre eux, puis les centièmes...**

Remarque : les virgules sont toujours alignées les unes sous les autres.

Leçon expliquée par une cette vidéo :

<https://www.dailymotion.com/video/x24lp93>