



Soustraction de nombres décimaux

● Effectuer *une soustraction*, c'est calculer *une somme*.

$$452,8 - 27,16$$



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



Je te conseille **de compléter la partie décimale par des zéros** pour avoir **autant de chiffres après la virgule dans les deux nombres !**

	c	d	u	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
	4	5	2	,	8	
-			2	7	,	1 6
<hr/>						

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

	c	d	u	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
	4	5	2	,	8	0
-			2	7	,	1 6
<hr/>						

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	5	2	,	8	0
-			2	7	,	1 6
<hr/>						
	4	2	5	,	6	4

Effectue l'opération : **soustrais d'abord les centièmes entre eux, puis les dixièmes, les unités...**