

# Additions et soustractions de nombres décimaux

Pour bien poser une opération de nombres décimaux, il faut veiller à bien aligner les centaines avec les centaines, les dizaines avec les dizaines, les unités avec les unités, les dixièmes avec les dixièmes, les centièmes avec les centièmes etc.

**Si tu poses bien ton opération, les virgules seront aussi alignées !**

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

$$253,7 + 29,45$$

**N'oublie pas que 253,7 = 253,70.**

ATTENTION  
*Il ne faut pas oublier de placer  
la virgule dans le résultat de  
l'opération !*

	c	d	u	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
		10	10		
	4	9	0,	4	5
-		1	1		
		8	2,	8	0
	4	0	7,	6	5

$$490,45 - 82,8$$

**N'oublie pas que 82,8 = 82,80.**

ATTENTION  
*Il ne faut pas oublier de placer  
la virgule dans le résultat de  
l'opération !*

	c	d	u	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
		10		10	10
	5	0	8,	0	0
-		1	1	1	
		2	5,	6	2
	2	5	1,	7	1

$$508 - 256,29$$

**N'oublie pas que 508 = 508,00.**

ATTENTION  
*Il ne faut pas oublier de placer  
la virgule dans le résultat de  
l'opération !*

# Additions et soustractions de nombres décimaux

Pour bien poser une opération de nombres décimaux, il faut veiller à bien aligner les centaines avec les centaines, les dizaines avec les dizaines, les unités avec les unités, les dixièmes avec les dixièmes, les centièmes avec les centièmes etc.

**Si tu poses bien ton opération, les virgules seront aussi alignées !**

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

$$253,7 + 29,45$$

**N'oublie pas que 253,7 = 253,70.**

ATTENTION  
*Il ne faut pas oublier de placer  
la virgule dans le résultat de  
l'opération !*

	c	d	u	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
		10	10		
	4	9	0,	4	5
-		1	1		
		8	2,	8	0
	4	0	7,	6	5

$$490,45 - 82,8$$

**N'oublie pas que 82,8 = 82,80.**

ATTENTION  
*Il ne faut pas oublier de placer  
la virgule dans le résultat de  
l'opération !*

	c	d	u	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
		10		10	10
	5	0	8,	0	0
-		1	1	1	
		2	5,	6	2
	2	5	1,	7	1

$$508 - 256,29$$

**N'oublie pas que 508 = 508,00.**

ATTENTION  
*Il ne faut pas oublier de placer  
la virgule dans le résultat de  
l'opération !*