

# L'addition et la soustraction des nombres décimaux

## Rappel

### Addition



On pose l'addition en alignant les virgules.  
On différencie bien dans le nombre décimal, la partie entière et la partie décimale.

Ex:  $12,359 + 456,87 =$

$$\begin{array}{r} 12,359 \\ + 456,87 \\ \hline \end{array}$$

$469,129$

Les virgules sont bien alignées, le chiffre des unités sous le chiffre des unités etc...

$$\begin{array}{r} 12,359 \\ + 456,87 \\ \hline \end{array}$$

Impossible: 2 virgules non alignées.  
Les chiffres ne sont pas alignés correctement, le 6 doit être sous le 2 (partie entière), le 8 sous le 3 (partie décimale) etc...

A toi de jouer:

- a)  $126,26 + 1027,3 =$
- b)  $827,27 + 25,789 =$
- c)  $4587,478 + 89,45 =$

### Soustraction



On pose la soustraction en alignant les virgules.  
On différencie bien dans le nombre décimal, la partie entière et la partie décimale.

Ex:  $412,25 - 26,576 =$

$$\begin{array}{r} 412,25 \\ - 26,576 \\ \hline \end{array}$$

$385,674$

Les virgules sont bien alignées, le chiffre des unités sous le chiffre des unités etc...

$$\begin{array}{r} 412,25 \\ - 26,576 \\ \hline \end{array}$$

Impossible: 2 virgules non alignées.  
Les chiffres ne sont pas alignés correctement, le 6 doit être sous le 3 (partie entière), le 9 sous le 8 (partie décimale) etc...

A toi de jouer:

- a)  $1236,26 - 1027,3 =$
- b)  $827,27 - 25,789 =$
- c)  $4587,478 - 89,45 =$

# L'addition et la soustraction des nombres décimaux

## Rappel

### Addition



On pose l'addition en alignant les virgules.  
On différencie bien dans le nombre décimal, la partie entière et la partie décimale.

Ex:  $12,359 + 456,87 =$

$$\begin{array}{r} 12,359 \\ + 456,87 \\ \hline \end{array}$$

469,129

Les virgules sont bien alignées, le chiffre des unités sous le chiffre des unités etc...

$$\begin{array}{r} 12,359 \\ + 456,87 \\ \hline \end{array}$$

Impossible: 2 virgules non alignées.  
Les chiffres ne sont pas alignés correctement, le 6 doit être sous le 2 (partie entière), le 8 sous le 3 (partie décimale) etc...

A toi de jouer:

- a)  $126,26 + 1027,3 =$
- b)  $827,27 + 25,789 =$
- c)  $4587,478 + 89,45 =$

### Soustraction



On pose la soustraction en alignant les virgules.  
On différencie bien dans le nombre décimal, la partie entière et la partie décimale.

Ex:  $412,25 - 26,576 =$

$$\begin{array}{r} 412,25 \\ - 26,576 \\ \hline \end{array}$$

385,674

Les virgules sont bien alignées, le chiffre des unités sous le chiffre des unités etc...

$$\begin{array}{r} 412,25 \\ - 26,576 \\ \hline \end{array}$$

Impossible: 2 virgules non alignées.  
Les chiffres ne sont pas alignés correctement, le 6 doit être sous le 3 (partie entière), le 9 sous le 8 (partie décimale) etc...

A toi de jouer:

- a)  $1236,26 - 1027,3 =$
- b)  $827,27 - 25,789 =$
- c)  $4587,478 - 89,45 =$