



Additionner 2 nombres décimaux



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

✕ On évalue un ordre de grandeur du résultat :

Exemple : $46,7 + 4,25$ 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 remplacée au résultat.

$$\begin{array}{r} \text{Partie entière} \quad \text{Partie décimale} \\ \begin{array}{r} \overbrace{4}^1 \quad \overbrace{6,70} \\ + \quad 4,25 \\ \hline 50,95 \end{array} \end{array}$$

<http://laclassedeguena.eklablog.com>



Additionner 2 nombres décimaux



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

✕ On évalue un ordre de grandeur du résultat :

Exemple : $46,7 + 4,25$ 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 remplacée au résultat.

$$\begin{array}{r} \text{Partie entière} \quad \text{Partie décimale} \\ \begin{array}{r} \overbrace{4}^1 \quad \overbrace{6,70} \\ + \quad 4,25 \\ \hline 50,95 \end{array} \end{array}$$

<http://laclassedeguena.eklablog.com>



Additionner 2 nombres décimaux



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

✕ On évalue un ordre de grandeur du résultat :

Exemple : $46,7 + 4,25$ 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 remplacée au résultat.

$$\begin{array}{r} \text{Partie entière} \quad \text{Partie décimale} \\ \begin{array}{r} \overbrace{4}^1 \quad \overbrace{6,70} \\ + \quad 4,25 \\ \hline 50,95 \end{array} \end{array}$$

<http://laclassedeguena.eklablog.com>