

Cal 7 Additions de nombres décimaux

Les nombres décimaux s'additionnent en faisant attention d'additionner les dizaines avec les dizaines, les unités avec les unités, les dixièmes avec les dixièmes... **On peut utiliser un tableau de numération pour s'aider.**

→ Pour cela, il faut penser à aligner les chiffres des dizaines, les chiffres des unités, les chiffres des dixièmes,... et **donc aussi la virgule.**

Calculons $3,75 + 19,03 + 508,5$

Etape 1 : Je place correctement les nombres en colonnes

Je peux ajouter des 0 pour avoir autant de chiffres dans les parties décimales.

$$\begin{array}{r} 3,75 \\ + 19,03 \\ + \underline{508,50} \end{array}$$

Etape 2 : Je fais les calculs sans oublier les retenues

$$\begin{array}{r} ^2 ^1 \\ 3,75 \\ + 19,03 \\ + \underline{508,50} \\ \hline 531,28 \end{array}$$

Etape 3 : Je n'oublie pas la virgule lors de l'écriture du résultat !

⚠ $531,28 \neq 53128$

Donc $3,75 + 19,03 + 508,5 = 531,28$



Cal 7 Additions de nombres décimaux

Les nombres décimaux s'additionnent en faisant attention d'additionner les dizaines avec les dizaines, les unités avec les unités, les dixièmes avec les dixièmes... **On peut utiliser un tableau de numération pour s'aider.**

→ Pour cela, il faut penser à aligner les chiffres des dizaines, les chiffres des unités, les chiffres des dixièmes,... et **donc aussi la virgule.**

Calculons $3,75 + 19,03 + 508,5$

Etape 1 : Je place correctement les nombres en colonnes

Je peux ajouter des 0 pour avoir autant de chiffres dans les parties décimales.

$$\begin{array}{r} 3,75 \\ + 19,03 \\ + \underline{508,50} \end{array}$$

Etape 2 : Je fais les calculs sans oublier les retenues

$$\begin{array}{r} ^2 ^1 \\ 3,75 \\ + 19,03 \\ + \underline{508,50} \\ \hline 531,28 \end{array}$$

Etape 3 : Je n'oublie pas la virgule lors de l'écriture du résultat !

⚠ $531,28 \neq 53128$

Donc $3,75 + 19,03 + 508,5 = 531,28$

