

Cal 8 Soustractions de nombres décimaux

Les nombres décimaux se soustraient en faisant attention de soustraire 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 $31,7 - 8,93$

Etape 1 : Je place correctement les nombres en colonnes

Je dois ajouter des 0 pour avoir autant de chiffres dans les parties décimales et ainsi éviter d'oublier une soustraction.

$$\begin{array}{r} 31,70 \\ - 8,93 \\ \hline \end{array}$$

Etape 2 : Je fais les calculs sans oublier les retenues

$$\begin{array}{r} 31,70 \\ - 8,93 \\ \hline 22,77 \end{array}$$

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

⚠ $22,77 \neq 2277$

Donc $31,7 - 8,93 = 22,77$



Cal 8 Soustractions de nombres décimaux

Les nombres décimaux se soustraient en faisant attention de soustraire 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 $31,7 - 8,93$

Etape 1 : Je place correctement les nombres en colonnes

Je dois ajouter des 0 pour avoir autant de chiffres dans les parties décimales et ainsi éviter d'oublier une soustraction.

$$\begin{array}{r} 31,70 \\ - 8,93 \\ \hline \end{array}$$

Etape 2 : Je fais les calculs sans oublier les retenues

$$\begin{array}{r} 31,70 \\ - 8,93 \\ \hline 22,77 \end{array}$$

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

⚠ $22,77 \neq 2277$

Donc $31,7 - 8,93 = 22,77$

