

Correction

Trouver une notation à virgule de chaque nombre décimal.

$$\begin{array}{|c|} \hline 3 \text{ dizaines } 5 \text{ unités} \\ \text{et } 7 \text{ dixièmes} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 35,7 \\ \hline \end{array}$$

$$8 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100} = \begin{array}{|c|} \hline 8,53 \\ \hline \end{array}$$

$$3 \times 10 + 5 \times 1 + \frac{9}{100} = \begin{array}{|c|} \hline 35,09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 3 \text{ centaines } 2 \text{ unités} \\ \text{et } 7 \text{ dixièmes} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 302,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 8 \times 100 + 3 \times 1 \\ + \frac{4}{100} + \frac{8}{10} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 803,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 9 \text{ centaines } 4 \text{ dizaines} \\ 2 \text{ unités} \\ \text{et } 5 \text{ centièmes} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 942,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 8 \times 10 + 9 + \frac{2}{10} \\ + \frac{5}{1000} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 89,205 \\ \hline \end{array}$$



Si tu as fait quelques erreurs, voici des questions que tu peux te poser...

Comment as-tu fait pour écrire les nombres ?

As-tu fais attention à la position de chacun des chiffres dans le nombre ?

- le chiffre juste avant la virgule correspond aux unités
- le chiffre juste après la virgule correspond aux dixièmes
- ...

Pour le nombre 35,09 ; as-tu remarqué qu'il n'y a pas de dixième ? Quel chiffre note-t-on pour l'indiquer ?

Même idée pour les nombres où apparaît un zéro « 0 ».

Pour le nombre 803,84 ; as-tu remarqué que les dixièmes et les centièmes sont inversés et qu'il faut les remettre dans le bon ordre ?