Correction

Trouver une notation à virgule de chaque nombre décimal.

$$8 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100} \qquad = \qquad 8,53$$

$$3 \times 10 + 5 \times 1 + \frac{9}{100}$$
 = 35,09

$$\begin{vmatrix}
8 \times 100 + 3 \times 1 \\
+ \frac{4}{100} + \frac{8}{10}
\end{vmatrix} = 803,84$$



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 ?