

# Multiplication de décimaux

On effectue d'abord la multiplication sans prendre en compte les virgules (comme si on calculait  $379 \times 25$ )

$$\begin{array}{r} 3,79 \\ \times 2,5 \\ \hline 1895 \\ 7580 \\ \hline 9,475 \end{array}$$

Quand on a trouvé le résultat final, on **compte combien** il y avait de chiffres dans la partie décimale **en TOUT** au départ.

Ici, on en compte **3** (7, 9 et 5)

On doit donc mettre **le même nombre de chiffres** dans la partie décimale.

Ici, **3**

$$3,79 \times 2,5 = 9,475$$