

- **Rappels:** - Pour calculer une multiplication de 2 nombres décimaux ou d'un nombre décimal avec un nombre entier, je te conseille de poser en premier le nombre qui a le plus de chiffres. Tu dois poser la multiplication comme s'il n'y avait pas de virgule(s), c'est-à-dire comme une multiplication normale de 2 nombres entiers. Lorsque tu as obtenu le résultat final, tu devras placer la virgule au bon endroit. Pour cela, il te suffit de compter le nombre total de chiffres après la virgule des 2 nombres multipliés. Tu devras ensuite placer la virgule dans le résultat final pour qu'il y ait le même nombre de chiffres après la virgule que dans les 2 nombres multipliés.

Observe bien les 2 exemples donnés.

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 \overset{1}{5}, \overset{1}{\underline{23}} \\
 \times \quad \quad \underline{6} \\
 \hline
 31, \underline{\underline{38}}
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \quad \underline{\underline{3190.}} \\
 \hline
 = \quad \underline{\underline{34, \underline{452}}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 \overset{1}{6}, \overset{4}{\underline{\underline{38}}} \\
 \times \quad \quad \underline{\underline{5,4}} \\
 \hline
 2552 \\
 + \quad \underline{\underline{3190.}} \\
 \hline
 = \quad \underline{\underline{34, \underline{452}}}
 \end{array}
 \end{array}$$