

142×3 veut dire $142 + 142 + 142$ (142 additionnés 3 fois)

$$35 + 35 + 35 + 35 + 35 + 35 \quad \underline{\text{ou}} \quad 35 \times 6$$
[illegible]

 Si on multiplie par un nombre de 3 chiffres on écrira une 3ème ligne et on mettra 2 points.

N'oublie pas les retenues !!!!!

MULTIPLICATION

 **multiplication contenant des nombres décimaux**

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 1, 2 \quad 5 \\ \times \quad 1 \quad 2 \\ \hline 2 \quad 5 \quad 0 \\ 1 \quad 2 \quad 5 \quad \bullet \\ \hline 1 \quad 5, 0 \quad 0 \end{array}$$

Il y a 2 chiffres après la virgule

N'oublie pas les retenues !!!!!


On place la virgule pour qu'il y ait 2 chiffres **derrière**.

$$\begin{array}{r} 1, 2 \quad 5 \\ \times 2, 6 \\ \hline 7 \quad 5 \quad 0 \\ 2 \quad 5 \quad 0 \quad \bullet \\ \hline 2, 2 \quad 5 \quad 0 \end{array}$$

Il y a 3 chiffres derrière les virgules.

On place la **virgule** pour qu'il y ait 3 chiffres derrière.

N'oublie pas les retenues !!!!!

 ***Pour pouvoir compter une multiplication, il faut d'abord très bien connaître ces tables de multiplication.***