

Lundi 6 juin
Monday, June 6th

Calcul : leçon n°16 Multiplier un nombre décimal par un nombre décimal

$$\begin{array}{r} 3, \sim \sim \longrightarrow 2 \text{ chiffres} \\ \times 2, \sim \longrightarrow 1 \text{ chiffre} \\ \hline \sim \sim \sim \\ + 6 \sim \sim \cdot \\ \hline 6, \sim \sim \sim \end{array}$$

← 3 chiffres après la virgule

$$\begin{array}{r} 8, \sim \sim \sim \longrightarrow 3 \text{ chiffres} \\ \times 1, \sim \sim \longrightarrow 2 \text{ chiffres} \\ \hline \sim \sim \sim \sim \\ \sim \sim \sim \sim \cdot \\ 8 \sim \sim \sim \cdot \cdot \\ \hline 8, \sim \sim \sim \sim \sim \end{array}$$

← 5 chiffres après la virgule

① Je calcule la multiplication sans m'occuper des virgules.

$$3 \sim \sim \times 2 \sim \sim$$

② Dans mon produit je compte le nombre de chiffres après la virgule, des deux nombres, je place la virgule.