

Effectue ces multiplications

$$9,452 \times 3$$

$$9 \times 3 = 27$$

$$\begin{array}{r} 9,452 \\ \times \quad 3 \\ \hline 28,356 \end{array}$$

$$1,45 \times 2$$

$$.1 \times 2 = 2$$

$$\begin{array}{r} 1,45 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2,90 \end{array}$$

$$2,90$$

- * Quand tu multiplies un nombre décimal inférieur à 1 par un nombre naturel, le produit est plus petit que le nombre naturel.

Pour multiplier 0,0295 par 7

$$\begin{array}{r} 295 \times 7 \\ 63 \\ \hline 2065 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,2065 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \times 7 \\ 0 \end{array}$$

Fais une estimation pour placer la virgule décimale.

Effectue ces multiplications

$0,7 \times 5$

$1 \times 5 = 5$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline 35 \end{array}$$

$3,5$

$0,25 \times 3$

$0 \times 3 = 0$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \\ \hline 0,75 \end{array}$$

Module 3 leçon 4 Chenelière 6

P. 101

Q1

P. 102

Q7