

Entraînement 1 Effectue les multiplications suivantes :

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 4 \\ \hline 10,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,025 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$2,5 \times 4 = 10 \quad 3,5 \times 8 = \dots\dots\dots \quad 0,25 \times 4 = \dots\dots\dots \quad 0,25 \times 8 = \dots\dots\dots \quad 0,025 \times 4 = \dots\dots\dots$$

Entraînement 2 Mets la virgule au bon endroit dans le résultat (la règle de la virgule en multiplication)

$$25,7 \times 204 = 5\ 2\ 4\ 2\ 8$$

$$608,1 \times 5,4 = 3\ 2\ 8\ 3\ 7\ 4$$

$$15,9 \times 0,78 = 1\ 2\ 4\ 0\ 2$$

$$3,142 \times 16 = 5\ 0\ 2\ 7\ 2$$

$$63,04 \times 9,1 = 5\ 7\ 3\ 6\ 6\ 4$$

$$9,61 \times 2,4 = 2\ 3\ 0\ 6\ 4$$

$$243 \times 51,3 = 1\ 2\ 4\ 6\ 5\ 9$$

$$35,7 \times 7,59 = 2\ 7\ 0\ 9\ 6\ 3$$

$$734,2 \times 0,4 = 2\ 9\ 3\ 6\ 8$$

Entraînement 3 Entoure la bonne réponse en tenant compte de la règle de la virgule en multiplication

$$4,5 \times 3 = ?$$

135

1,35

13,5

0,135

$$64 \times 10,81 = ?$$

69,184

691,84

6 918,40

0,691 84

$$8,78 \times 15 = ?$$

131,70

13,17

1,317

1 317,00

$$0,341 \times 8 = ?$$

27,28

272,8

2,728

0,272 8

Entraînement 4 Effectue les multiplications suivantes :

$$\begin{array}{r} 74,6 \\ \times 83 \\ \hline 2238 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 6191,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,6 \\ \times 8,3 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,07 \\ \times 25 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

