

Exercice n°1

Les opérations posées ci-dessous comportent des erreurs.
Explique l'erreur en quelques mots, puis reposes et effectue l'opération correctement à côté.

$\begin{array}{r} 120 \\ \times 76 \\ \hline 72 \\ + 84 \cdot \\ \hline 912 \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ \times 63 \\ \hline 153 \\ + 306 \cdot \\ \hline 3113 \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ \times 91 \\ \hline 68 \\ + 612 \\ \hline 680 \end{array}$
--	--	--

Exercice n°2

Les opérations posées ci-dessous comportent des erreurs de virgule. Remplace en rouge la virgule au bon endroit.

$\begin{array}{r} 2,6 \\ \times 1,2 \\ \hline 52 \\ + 26 \cdot \\ \hline 31,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 93,2 \\ \times 2,98 \\ \hline 7456 \\ + 8388 \cdot \\ \hline 2777,36 \end{array}$	$\begin{array}{r} 26,5 \\ \times 1,5 \\ \hline 1325 \\ + 265 \cdot \\ \hline 3975 \end{array}$
--	---	--

Exercice n°3

On a oublié la virgule dans les opérations suivantes, rajoute-la :

- a) $25 \times 5,41 = 13525$
- b) $1,25 \times 0,23 = 3875$;
- c) $2,46 \times 1,4 = 3444$;
- d) $3,6 \times 12 = 432$;
- e) $2,5 \times 0,25 = 625$

Exercice n°4

Complète les opérations :

$\begin{array}{r} \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \times \quad 9 \\ \hline 42417 \end{array}$	$\begin{array}{r} \cdot 6 \cdot \\ \times \quad 4 \\ \hline 10 \cdot 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ \times \quad \cdot \cdot \\ \hline \cdot 4 \\ + \cdot \cdot 0 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$	$\begin{array}{r} 281 \\ \times \quad 7 \cdot \\ \hline 1405 \\ + \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$
--	---	--	--

Exercice n°5

Pose et effectue les multiplications suivantes :

- a) 47×238 ;
- b) $47,6 \times 51$;
- c) $4,25 \times 1,38$;
- d) $62,3 \times 12,78$.