

Prénom :

Date :

Voir leçon 1	Pour effectuer une multiplication avec des nombres décimaux, on effectue les calculs sans s'occuper de la virgule, mais on n'oublie pas de la remettre où il faut à la fin de l'opération !...
-----------------	---

1./ Calcule (N'oublie pas la virgule !...):

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

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

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$7,8 \times 5 = \dots\dots\dots$ $0,78 \times 5 = \dots\dots\dots$ $0,012 \times 8 = \dots\dots\dots$ $48,07 \times 7 = \dots\dots\dots$ $0,945 \times 6 = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,012 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,07 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,945 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

BLEU / MARRON

2./ Pose en colonnes et calcule (N'oublie pas la virgule !...):

$40,68 \times 3 = \dots\dots\dots$	$0,059 \times 7 = \dots\dots\dots$	$4,073 \times 9 = \dots\dots\dots$	$50,32 \times 4 = \dots\dots\dots$	$802,8 \times 6 = \dots\dots\dots$
------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

BLEU/MARRON

MARRON

$31,48 \times 5 = \dots\dots\dots$	$654,9 \times 8 = \dots\dots\dots$	$219,1 \times 3 = \dots\dots\dots$	$71,09 \times 7 = \dots\dots\dots$	$0,045 \times 8 = \dots\dots\dots$
------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

3./ Utilise les résultats donnés pour déduire les résultats des multiplications suivantes :

$473 \times 8 = 3\ 784$

$47,3 \times 8 = \dots\dots\dots$ $473 \times 0,8 = \dots\dots\dots$ $4\ 730 \times 8 = \dots\dots\dots$
 $0,473 \times 8 = \dots\dots\dots$ $473 \times 0,08 = \dots\dots\dots$ $473 \times 80 = \dots\dots\dots$
 $4,73 \times 8 = \dots\dots\dots$ $473 \times 0,008 = \dots\dots\dots$ $47,3 \times 800 = \dots\dots\dots$

BLEU / MARRON

$7\ 305 \times 4 = 29\ 220$

$730,5 \times 4 = \dots\dots\dots$ $7,305 \times 4 = \dots\dots\dots$ $7\ 305 \times 0,04 = \dots\dots\dots$
 $7\ 305 \times 0,4 = \dots\dots\dots$ $7\ 305 \times 40 = \dots\dots\dots$ $73,05 \times 40 = \dots\dots\dots$
 $73,05 \times 4 = \dots\dots\dots$ $730,5 \times 0,4 = \dots\dots\dots$ $7,305 \times 400 = \dots\dots\dots$