



(03)

cm2

On place la virgule du résultat d'une multiplication de façon que celui-ci ait autant de chiffres après la virgule que les nombres dont on calcule le produit.

$53 \times 0,7 = 37,1$ / $489 \times 0,06 = 29,34$ / $0,325 \times 5 = 1,625$

1./ Calcule :

$0,5 \times 3 = \dots\dots\dots$	$3,1 \times 8 = \dots\dots\dots$	$3,5 \times 4 = \dots\dots\dots$	$0,35 \times 6 = \dots\dots\dots$
$\dots\dots\dots \times 5 = 2,5$	$0,04 \times \dots\dots\dots = 0,28$	$\dots\dots\dots \times 2 = 9$	$0,7 \times \dots\dots\dots = 6,3$
$0,04 \times 9 = \dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots \times 6 = 0,30$	$0,8 \times \dots\dots\dots = 4$	$\dots\dots\dots \times 0,01 = 0,08$
$\dots\dots\dots \times 6 = 0,24$	$7 \times \dots\dots\dots = 2,1$	$6,5 \times 5 = \dots\dots\dots$	$40 \times 0,5 = \dots\dots\dots$
$0,009 \times \dots\dots\dots = 0,072$	$6,3 \times 9 = \dots\dots\dots$	$0,015 \times \dots\dots\dots = 0,045$	$0,2 \times \dots\dots\dots = 1,8$

2./ Calcule et complète suivant les exemples :

$12,4 \times 30 = 12,4 \times 10 \times 3 = 124 \times 3 = 372$ | **$124 \times 0,3 = 124 \times 0,1 \times 3 = 12,4 \times 3 = 37,2$**

$12,4 \times 200 = 12,4 \times 100 \times 2 = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$63 \times 0,4 = 63 \times 0,1 \times 4 = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$7,4 \times 500 = 7,4 \times 100 \times 5 = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$63 \times 0,07 = 63 \times 0,01 \times 7 = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$8,4 \times 50 = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$72 \times 0,3 = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$9,01 \times 60 = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$321 \times 0,08 = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

3./ Entoure la bonne réponse :

$4,5 \times 3 = ?$

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

$679 \times 0,406 = ?$

27,567 4

275,674

27 567,4

2 756,74

$54,074 \times 31 = ?$

16,762 94

16 762,94

167 629,4

1 676,294