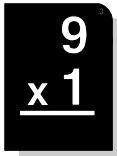


Prénom :

Date :



(03)

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 :

$0,5 \times 3 = 1,5$

$0,5 \times 5 = 2,5$

$0,04 \times 9 = 0,36$

$0,04 \times 6 = 0,24$

$0,009 \times 8 = 0,072$

$3,1 \times 8 = 24,8$

$0,04 \times 7 = 0,28$

$0,05 \times 6 = 0,30$

$7 \times 0,3 = 2,1$

$6,3 \times 9 = 56,7$

$3,5 \times 4 = 14,0$

$4,5 \times 2 = 9$

$0,8 \times 5 = 4$

$6,5 \times 5 = 32,5$

$0,015 \times 3 = 0,045$

$0,35 \times 6 = 2,10$

$0,7 \times 9 = 6,3$

$8 \times 0,01 = 0,08$

$40 \times 0,5 = 20$

$0,2 \times 9 = 1,8$

2./ Calcule et complète suivant les exemples :

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

$12,4 \times 200 = 12,4 \times 100 \times 2 = 124 \times 2 = 148$

$63 \times 0,4 = 63 \times 0,1 \times 4 = 6,3 \times 4 = 25,2$

$7,4 \times 500 = 7,4 \times 100 \times 5 = 740 \times 5 = 3700$

$63 \times 0,07 = 63 \times 0,01 \times 7 = 0,63 \times 7 = 4,41$

$8,4 \times 50 = 8,4 \times 10 \times 5 = 84 \times 5 = 420$

$72 \times 0,3 = 72 \times 0,1 \times 3 = 7,2 \times 3 = 21,6$

$9,01 \times 60 = 9,01 \times 10 \times 6 = 90,1 \times 6 = 540,6$

$321 \times 0,08 = 321 \times 0,01 \times 8 = 3,21 \times 8 = 25,68$

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

$679 \times 0,406 = ?$

27,5674

275,674

27 567,4

2 756,74

$54,074 \times 31 = ?$

16,762 94

16 762,94

167 629,4

1 676,294