

Exercices

Multiplication des nombres décimaux

1 Calcule mentalement.

$10 \times 0,57 = \dots\dots\dots$

$0,9 \times 10 = \dots\dots\dots$

$9,05 \times 100 = \dots\dots\dots$

$1,25 \times 10 = \dots\dots\dots$

$100 \times 0,02 = \dots\dots\dots$

$0,7 \times 100 = \dots\dots\dots$

$15,25 \times 100 = \dots\dots\dots$

$7,892 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$19,16 \times 100 = \dots\dots\dots$

2 Calcule mentalement.

$100 \times 1,25 = \dots\dots\dots$

$10 \times 0,54 = \dots\dots\dots$

$1\ 000 \times 5,01 = \dots\dots\dots$

$10 \times 0,6 = \dots\dots\dots$

$10 \times 10,5 = \dots\dots\dots$

$10 \times 0,30 = \dots\dots\dots$

$10 \times 0,4 = \dots\dots\dots$

$100 \times 7,7 = \dots\dots\dots$

$100 \times 10,6 = \dots\dots\dots$

3 Complète.

$4,5 \times \dots\dots\dots = 45$

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

$\dots\dots\dots \times 100 = 16$

$12,7 \times \dots\dots\dots = 1270$

$\dots\dots\dots \times 0,252 = 25,2$

$9,51 \times \dots\dots\dots = 951$

4 Complète avec un nombre entier.

$2,5 \times \dots\dots\dots = 10$

$4,5 \times \dots\dots\dots = 22,5$

$12,2 \times \dots\dots\dots = 97,6$

$10,6 \times \dots\dots\dots = 31,8$

$15,4 \times \dots\dots\dots = 51,6$

$120,7 \times \dots\dots\dots = 362,1$

5 Complète le bon de commande suivant :

Référence	Article	Prix unitaire	Quantité	Prix en €
6457 145	Cahiers	1,5	10	
6457 153	Pochette de feutres	4,5	100	
6457 154	Pochette de crayons	3,25	10	
6457 127	Bâtons de colle	0,5	100	