



multiplication

Exercice 1 :

Effectuer :

$432,25 \times 10 =$

$2,9 : 100 =$

$25,2 \times 1000 =$

$7 \times 0,01 =$

$5,9 \times 10 =$

$782 : 100 =$

Exercice 2 :

Poser les opérations et effectuer :

$465 \times 38 =$

$35,8 \times 7,28 =$

$87,96 \times 5,008 =$

$2500 \times 2,76 =$

Exercice 3 :

Sans effectuer la multiplication, entourer le meilleur ordre de grandeur du résultat :

a) $20,4 \times 48,75$

800 – 900 – 1 000

b) $5075 \times 0,089$

500 – 600 – 700

Donner le résultat exact pour chacune des multiplications ainsi que l'écart avec l'ordre de grandeur trouvé

Exercice 4 :

La virgule a été effacée dans les nombres soulignés.

Replacer la correctement :

$24,5 \times 3,5 = \underline{\underline{8\ 575}}$

$0,31 \times 5,4 = \underline{\underline{1\ 674}}$

$\underline{\underline{197}} \times 0,7 = 1,379$

$\underline{\underline{246}} \times 0,25 = 6,15$

$2,8 \times \underline{\underline{132}} = 36,96$

$0,75 \times \underline{\underline{134}} = 10,05$

Exercice 5 :

Stéphanie achète 4 livres de 25 pages à 5,05 € chacun et une bouteille de 2,5 litres de lessive à 7,50 € le litre. Après ces achats, il lui reste 11,05 €.

Combien possédait-elle avant ses achats ?