

Entrainement Ceinture Verte de Calcul

Sésamath page 31

1 Calcule en ligne.

a. $1\ 000 \times 5,763 = \dots\dots\dots$

b. $5,06 \times 1\ 000 = \dots\dots\dots$

c. $14,745 \times 100 = \dots\dots\dots$

d. $10 \times 3,9 \times 10 = \dots\dots\dots$

8 Complète.

a. $87,32 \times \dots\dots\dots = 87\ 320$

b. $5,602 \times \dots\dots\dots = 560,2$

c. $\dots\dots\dots \times 100 = 12,25$

d. $\dots\dots\dots \times 1\ 000 = 7,26$

Page 32

1 Calcule en ligne.

a. $8\ 975 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$

b. $70,6 \div 10 = \dots\dots\dots$

c. $8,91 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$

d. $0,6 \div 100 = \dots\dots\dots$

Donne le résultat sans poser l'opération :

$432,25 \times 10 = \dots\dots\dots$

$872,4 : 10 = \dots\dots\dots$

$782 : 100 = \dots\dots\dots$

$4,6 \times 100 = \dots\dots\dots$

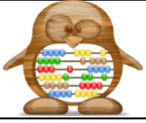
$2,9 : 100 = \dots\dots\dots$

$0,0007 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$25 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$32 : 1000 = \dots\dots\dots$

$0,75 : 10 = \dots\dots\dots$



Entrainement Ceinture Noire de Calcul

Effectue ces calculs en utilisant
les touches **M+**, **M-** et **MRC**.

$(38 \times 24) + (57 \times 61) - 397$

$(135 \times 47) + (406 \times 9) + 254$

$(2\ 345 \times 8) - (1\ 087 \times 7) - 457$

L'entraîneur du club de sport a acheté
6 ballons à 17 € l'un, 8 raquettes
à 35 € et 12 maillots à 8 € l'un.

Quel sera le montant de la facture ?

a. Écris les calculs à effectuer en utilisant
les parenthèses. $(17 \times 6) + (\dots) = \dots$

b. Effectue ensuite ces calculs avec la calculette.

Avec ta calculette,
calcule le montant
de cette facture.

LA MAISON DU MODÈLE RÉDUIT			
Quantité	Articles	Prix unitaire	Total
6	Wagons	38 €
36	Rails	3 €
1	Locomotive SACM	240 €
Prix total		