

Entrainement Ceinture Blanche de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

Exercices 1, 2, 3, 4 et 5 page 10

Exercices 3, 4, 5 et 6 page 11



Entrainement Ceinture Blanche de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

Exercices 1, 2, 3, 4 et 5 page 10

Exercices 3, 4, 5 et 6 page 11



Entrainement Ceinture Blanche de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

Exercices 1, 2, 3, 4 et 5 page 10

Exercices 3, 4, 5 et 6 page 11



Entrainement Ceinture Blanche de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

Exercices 1, 2, 3, 4 et 5 page 10

Exercices 3, 4, 5 et 6 page 11

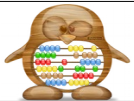


Entrainement Ceinture Blanche de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

Exercices 1, 2, 3, 4 et 5 page 10

Exercices 3, 4, 5 et 6 page 11

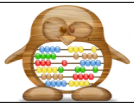


Entrainement Ceinture Blanche de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

Exercices 1, 2, 3, 4 et 5 page 10

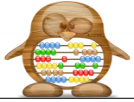
Exercices 3, 4, 5 et 6 page 11



Entrainement Ceinture Jaune de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

Exercices 1, 2, 4, 5, 6, 7 et 8 page 13



Entrainement Ceinture Jaune de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

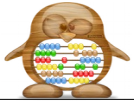
Exercices 1, 2, 4, 5, 6, 7 et 8 page 13



Entrainement Ceinture Jaune de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

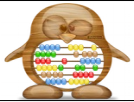
Exercices 1, 2, 4, 5, 6, 7 et 8 page 13



Entrainement Ceinture Jaune de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

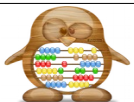
Exercices 1, 2, 4, 5, 6, 7 et 8 page 13



Entrainement Ceinture Jaune de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

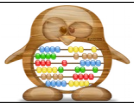
Exercices 1, 2, 4, 5, 6, 7 et 8 page 13



Entrainement Ceinture Jaune de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

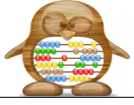
Exercices 1, 2, 4, 5, 6, 7 et 8 page 13



Entrainement Ceinture Orange de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

Exercices 1, 2, 3, 4 et 5 page 30



Entrainement Ceinture Orange de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

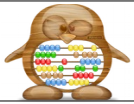
Exercices 1, 2, 3, 4 et 5 page 30



Entrainement Ceinture Orange de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

Exercices 1, 2, 3, 4 et 5 page 30



Entrainement Ceinture Orange de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

Exercices 1, 2, 3, 4 et 5 page 30



Entrainement Ceinture Orange de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

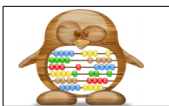
Exercices 1, 2, 3, 4 et 5 page 30



Entrainement Ceinture Orange de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

Exercices 1, 2, 3, 4 et 5 page 30



Entrainement Ceinture Verte de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

Exercices 1 et 8 page 31 Exercice 1 p 32

Donne le résultat sans poser l'opération (utilise ton marqueur) :

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

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

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

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

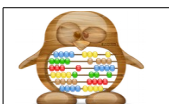
$2,9 : 100 = \dots\dots\dots$

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

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

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

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



Entrainement Ceinture Verte de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

Exercices 1 et 8 page 31 Exercice 1 p 32

Donne le résultat sans poser l'opération (utilise ton marqueur) :

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

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

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

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

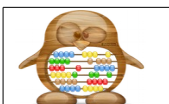
$2,9 : 100 = \dots\dots\dots$

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

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

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

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



Entrainement Ceinture Verte de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

Exercices 1 et 8 page 31 Exercice 1 p 32

Donne le résultat sans poser l'opération (utilise ton marqueur) :

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Entrainement Ceinture Verte de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

Exercices 1 et 8 page 31 Exercice 1 p 32

Donne le résultat sans poser l'opération (utilise ton marqueur) :

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

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

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

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

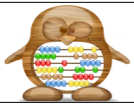
$2,9 : 100 = \dots\dots\dots$

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

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

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

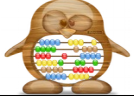
$0,75 : 10 = \dots\dots\dots$



Entrainement Ceinture Bleue de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

Exercices 2, 3, 4, 5, 6, 11 et 12 page 31



Entrainement Ceinture Bleue de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

Exercices 2, 3, 4, 5, 6, 11 et 12 page 31



Entrainement Ceinture Bleue de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

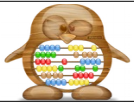
Exercices 2, 3, 4, 5, 6, 11 et 12 page 31



Entrainement Ceinture Bleue de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

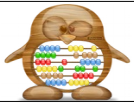
Exercices 2, 3, 4, 5, 6, 11 et 12 page 31



Entrainement Ceinture Bleue de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

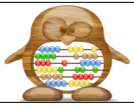
Exercices 2, 3, 4, 5, 6, 11 et 12 page 31



Entrainement Ceinture Bleue de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

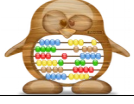
Exercices 2, 3, 4, 5, 6, 11 et 12 page 31



Entrainement Ceinture Marron de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

Exercices 4, 5 et 7 page 32



Entrainement Ceinture Marron de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

Exercices 4, 5 et 7 page 32



Entrainement Ceinture Marron de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

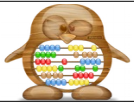
Exercices 4, 5 et 7 page 32



Entrainement Ceinture Marron de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

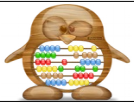
Exercices 4, 5 et 7 page 32



Entrainement Ceinture Marron de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

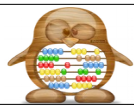
Exercices 4, 5 et 7 page 32



Entrainement Ceinture Marron de Calcul

Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

Exercices 4, 5 et 7 page 32



Entraînement 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. $(17 \times 6) + (...)$ =

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		