

## *Entrainement Ceinture Blanche de Calcul*

### **Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

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

Exercices 2, 4, 5 et 6 page 11

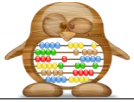


## *Entrainement Ceinture Blanche de Calcul*

### **Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

Exercices 1, 2, 3, 4 page 10

Exercices 2, 5 et 6 page 11



## *Entrainement Ceinture Blanche de Calcul*

### **Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

Exercices 1, 2, 3, 4 page 10

Exercices 2, 5 et 6 page 11



## *Entrainement Ceinture Blanche de Calcul*

### **Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

Exercices 1, 2, 3, 4 page 10

Exercices 2, 5 et 6 page 11

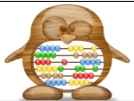


## *Entrainement Ceinture Blanche de Calcul*

### **Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

Exercices 1, 2, 3, 4 page 10

Exercices 2, 5 et 6 page 11

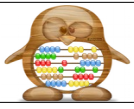


## *Entrainement Ceinture Blanche de Calcul*

### **Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

Exercices 1, 2, 3, 4 page 10

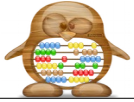
Exercices 2, 5 et 6 page 11



## *Entrainement Ceinture Jaune de Calcul*

### **Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

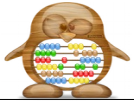
Exercices 1, 2, 3, 6, 7, 8 et 9 page 13



## *Entrainement Ceinture Jaune de Calcul*

### **Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

Exercices 1, 2, 3, 6, 7, 8 et 9 page 13



## *Entrainement Ceinture Jaune de Calcul*

### **Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

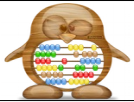
Exercices 1, 2, 3, 6, 7, 8 et 9 page 13



## *Entrainement Ceinture Jaune de Calcul*

### **Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

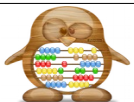
Exercices 1, 2, 3, 6, 7, 8 et 9 page 13



## *Entrainement Ceinture Jaune de Calcul*

### **Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

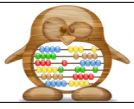
Exercices 1, 2, 3, 6, 7, 8 et 9 page 13



## *Entrainement Ceinture Jaune de Calcul*

### **Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

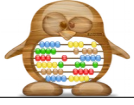
Exercices 1, 2, 3, 6, 7, 8 et 9 page 13



## *Entrainement Ceinture Orange de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

Exercices 1, 2, 4 et 5 page 31



## *Entrainement Ceinture Orange de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier Sésamaths CM2.

Exercices 1, 2, 3, 4 et 5 page 31



## *Entrainement Ceinture Orange de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

Exercices 1, 2, 4 et 5 page 31



## *Entrainement Ceinture Orange de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

Exercices 1, 2, 4 et 5 page 31



## *Entrainement Ceinture Orange de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

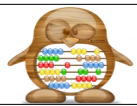
Exercices 1, 2, 4 et 5 page 31



## *Entrainement Ceinture Orange de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

Exercices 1, 2, 4 et 5 page 31



## ***Entrainement Ceinture Verte de Calcul***

### **Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

Exercices 1 et 8 page 32    Exercice 1 p 33

#### **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 iParcours CM2.**

Exercices 1 et 8 page 32    Exercice 1 p 33

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

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

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

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

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

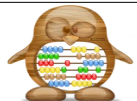
$2,9 : 100 = \dots\dots\dots$

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

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

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

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



## ***Entrainement Ceinture Verte de Calcul***

### **Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

Exercices 1 et 8 page 32    Exercice 1 p 33

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

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

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

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

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

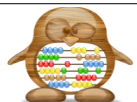
$2,9 : 100 = \dots\dots\dots$

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

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

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

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



## ***Entrainement Ceinture Verte de Calcul***

### **Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

Exercices 1 et 8 page 32    Exercice 1 p 33

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

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

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

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

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

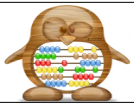
$2,9 : 100 = \dots\dots\dots$

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

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

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

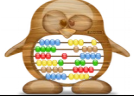
$0,75 : 10 = \dots\dots\dots$



## *Entrainement Ceinture Bleue de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

Exercices 2, 4, 5, 6, 7 et 11 page 32



## *Entrainement Ceinture Bleue de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

Exercices 2, 4, 5, 6, 7 et 11 page 32



## *Entrainement Ceinture Bleue de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

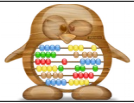
Exercices 2, 4, 5, 6, 7 et 11 page 32



## *Entrainement Ceinture Bleue de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

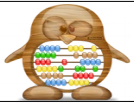
Exercices 2, 4, 5, 6, 7 et 11 page 32



## *Entrainement Ceinture Bleue de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

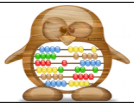
Exercices 2, 4, 5, 6, 7 et 11 page 32



## *Entrainement Ceinture Bleue de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

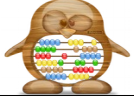
Exercices 2, 4, 5, 6, 7 et 11 page 32



## *Entrainement Ceinture Marron de Calcul*

**Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

Exercices 4, 5 et 9 page 33



## *Entrainement Ceinture Marron de Calcul*

**Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

Exercices 4, 5 et 9 page 33



## *Entrainement Ceinture Marron de Calcul*

**Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

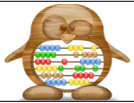
Exercices 4, 5 et 9 page 33



## *Entrainement Ceinture Marron de Calcul*

**Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

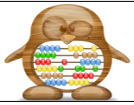
Exercices 4, 5 et 9 page 33



## *Entrainement Ceinture Marron de Calcul*

**Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

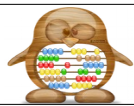
Exercices 4, 5 et 9 page 33



## *Entrainement Ceinture Marron de Calcul*

**Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

Exercices 4, 5 et 9 page 33



## 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 calculatrice. ....

Avec ta calculatrice,  
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			.....