

## Parcours 1 d'entraînement Ceinture Blanche de Calcul

- Relis les leçons CAL2 et CAL3

- 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

- Corrige ces exercices en utilisant le classeur de corrections CM2

- Si tu as beaucoup d'erreurs tu peux reprendre la vidéo et les exercices en ligne.

- Demande à passer le test 1



Cal2



Cal3



## Parcours 1 d'entraînement Ceinture Blanche de Calcul

- Relis les leçons CAL2 et CAL3

- 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

- Corrige ces exercices en utilisant le classeur de corrections CM2

- Si tu as beaucoup d'erreurs tu peux reprendre la vidéo et les exercices en ligne.

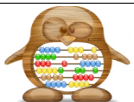
- Demande à passer le test 1



Cal2



Cal3



## Parcours 1 d'entraînement Ceinture Blanche de Calcul

- Relis les leçons CAL2 et CAL3

- 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

- Corrige ces exercices en utilisant le classeur de corrections CM2

- Si tu as beaucoup d'erreurs tu peux reprendre la vidéo et les exercices en ligne.

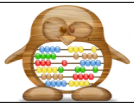
- Demande à passer le test 1



Cal2



Cal3



## Parcours 1 d'entraînement Ceinture Jaune de Calcul

**- Relis la leçon CAL4**

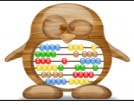
**-Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

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

**- Corrige ces exercices en utilisant le classeur de corrections CM2**

**- Si tu as beaucoup d'erreurs tu peux reprendre la vidéo et les exercices en ligne.**

**- Demande à passer le test 1**



## Parcours 1 d'entraînement Ceinture Jaune de Calcul

**- Relis la leçon CAL4**

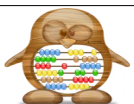
**-Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

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

**- Corrige ces exercices en utilisant le classeur de corrections CM2**

**- Si tu as beaucoup d'erreurs tu peux reprendre la vidéo et les exercices en ligne.**

**- Demande à passer le test 1**



## Parcours 1 d'entraînement Ceinture Jaune de Calcul

**- Relis la leçon CAL4**

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

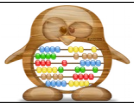
Exercices 1, 2, 3, 6, 7, 8 et 9 page 13

**- Corrige ces exercices en utilisant le classeur de corrections CM2**

**- Si tu as beaucoup d'erreurs tu peux reprendre la vidéo et les exercices en ligne.**

**- Demande à passer le test 1**





## Parcours 1 d'entraînement Ceinture Orange de Calcul

- Relis la leçon CAL5

- Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

Exercices 1, 2, 4 et 5 page 31

- Corrige ces exercices en utilisant le classeur de corrections CM2

- Si tu as beaucoup d'erreurs tu peux reprendre la vidéo et les exercices en ligne.

- Demande à passer le test 1



## Parcours 1 d'entraînement Ceinture Orange de Calcul

- Relis la leçon CAL5

- Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

Exercices 1, 2, 4 et 5 page 31

- Corrige ces exercices en utilisant le classeur de corrections CM2

- Si tu as beaucoup d'erreurs tu peux reprendre la vidéo et les exercices en ligne.

- Demande à passer le test 1



## Parcours 1 d'entraînement Ceinture Orange de Calcul

- Relis la leçon CAL5

- Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

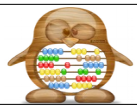
Exercices 1, 2, 4 et 5 page 31

- Corrige ces exercices en utilisant le classeur de corrections CM2

- Si tu as beaucoup d'erreurs tu peux reprendre la vidéo et les exercices en ligne.

- Demande à passer le test 1





## Parcours 1 d'entraînement Ceinture Verte de Calcul

**- Relis les leçons CAL6 et CAL7**

CAL6



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

Exercices 1 page 32    Exercice 1 p 33

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

$$432,25 \times 10 = \dots\dots\dots \quad 4,6 \times 100 = \dots\dots\dots \quad 25 \times 1000 = \dots\dots\dots$$

$$872,4 : 10 = \dots\dots\dots \quad 2,9 : 100 = \dots\dots\dots \quad 32 : 1000 = \dots\dots\dots$$

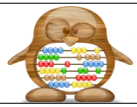
$$782 : 100 = \dots\dots\dots \quad 0,0007 \times 1000 = \dots\dots\dots \quad 0,75 : 10 = \dots\dots\dots$$

**- Corrige ces exercices en utilisant le classeur de corrections CM2**

**- Si tu as beaucoup d'erreurs tu peux reprendre la vidéo et les exercices en ligne.**

**- Demande à passer le test 1**

CAL7



## Parcours 1 d'entraînement Ceinture Verte de Calcul

**- Relis les leçons CAL6 et CAL7**

CAL6



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

Exercices 1 page 32    Exercice 1 p 33

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

$$432,25 \times 10 = \dots\dots\dots \quad 4,6 \times 100 = \dots\dots\dots \quad 25 \times 1000 = \dots\dots\dots$$

$$872,4 : 10 = \dots\dots\dots \quad 2,9 : 100 = \dots\dots\dots \quad 32 : 1000 = \dots\dots\dots$$

$$782 : 100 = \dots\dots\dots \quad 0,0007 \times 1000 = \dots\dots\dots \quad 0,75 : 10 = \dots\dots\dots$$

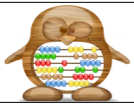
**- Corrige ces exercices en utilisant le classeur de corrections CM2**

**- Si tu as beaucoup d'erreurs tu peux reprendre la vidéo et les exercices en ligne.**

**- Demande à passer le test 1**

CAL7





## Parcours 1 d'entraînement Ceinture Bleue de Calcul

- Relis la leçon CAL8

- Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

Exercices 2, 3, 4 et 5 page 32

- Corrige ces exercices en utilisant le classeur de corrections CM2

- Si tu as beaucoup d'erreurs tu peux reprendre la vidéo et les exercices en ligne.

- Demande à passer le test 1



## Parcours 1 d'entraînement Ceinture Bleue de Calcul

- Relis la leçon CAL8

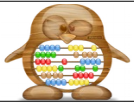
- Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

Exercices 2, 3, 4 et 5 page 32

- Corrige ces exercices en utilisant le classeur de corrections CM2

- Si tu as beaucoup d'erreurs tu peux reprendre la vidéo et les exercices en ligne.

- Demande à passer le test 1



## Parcours 1 d'entraînement Ceinture Bleue de Calcul

- Relis la leçon CAL8

- Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

Exercices 2, 3, 4 et 5 page 32

- Corrige ces exercices en utilisant le classeur de corrections CM2

- Si tu as beaucoup d'erreurs tu peux reprendre la vidéo et les exercices en ligne.

- Demande à passer le test 1





## *Parcours 1 d'entraînement Ceinture Marron de Calcul*

- Relis la leçon CAL9

- Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

Exercices 4, 5 et 9 page 33

- Corrige ces exercices en utilisant le classeur de corrections CM2

- Si tu as beaucoup d'erreurs tu peux reprendre la vidéo et les exercices en ligne.

- Demande à passer le test 1



## *Parcours 1 d'entraînement Ceinture Marron de Calcul*

- Relis la leçon CAL9

- Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

Exercices 4, 5 et 9 page 33

- Corrige ces exercices en utilisant le classeur de corrections CM2

- Si tu as beaucoup d'erreurs tu peux reprendre la vidéo et les exercices en ligne.

- Demande à passer le test 1



## *Parcours 1 d'entraînement Ceinture Marron de Calcul*

- Relis la leçon CAL9

- Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

Exercices 4, 5 et 9 page 33

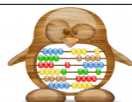
- Corrige ces exercices en utilisant le classeur de corrections CM2

- Si tu as beaucoup d'erreurs tu peux reprendre la vidéo et les exercices en ligne.

- Demande à passer le test 1







## Parcours 1 d'entraînement Ceinture Marron 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			.....

- Corrige ces exercices en utilisant le classeur de corrections CM2

- Si tu as beaucoup d'erreurs, demande à ton enseignant de l'aide pour mieux comprendre.

- Demande à passer le test 1