

## *Entrainement Ceinture Blanche de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

Exercices 1, 2, 3, 4 page 25

Exercices 1 et 2 page 26

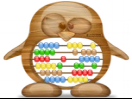


## *Entrainement Ceinture Blanche de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

Exercices 1, 2, 3, 4 page 25

Exercices 1 et 2 page 26

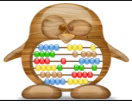


## *Entrainement Ceinture Blanche de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

Exercices 1, 2, 3, 4 page 25

Exercices 1 et 2 page 26

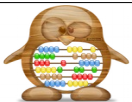


## *Entrainement Ceinture Blanche de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

Exercices 1, 2, 3, 4 page 25

Exercices 1 et 2 page 26

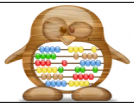


## *Entrainement Ceinture Blanche de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

Exercices 1, 2, 3, 4 page 25

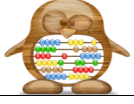
Exercices 1 et 2 page 26



## *Entrainement Ceinture Jaune de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

Exercices 1, 2, 3, 4 et 5 page 27



## *Entrainement Ceinture Jaune de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

Exercices 1, 2, 3, 4 et 5 page 27



## *Entrainement Ceinture Jaune de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

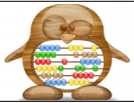
Exercices 1, 2, 3, 4 et 5 page 27



## *Entrainement Ceinture Jaune de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

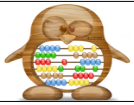
Exercices 1, 2, 3, 4 et 5 page 27



## *Entrainement Ceinture Jaune de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

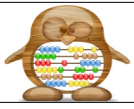
Exercices 1, 2, 3, 4 et 5 page 27



## *Entrainement Ceinture Jaune de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

Exercices 1, 2, 3, 4 et 5 page 27



## *Entrainement Ceinture Orange de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

Exercices 1, 2, 3 et 4 page 29



## *Entrainement Ceinture Orange de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

Exercices 1, 2, 3 et 4 page 29



## *Entrainement Ceinture Orange de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

Exercices 1, 2, 3 et 4 page 29



## *Entrainement Ceinture Orange de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

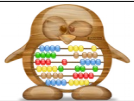
Exercices 1, 2, 3 et 4 page 29



## *Entrainement Ceinture Orange de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

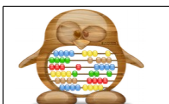
Exercices 1, 2, 3 et 4 page 29



## *Entrainement Ceinture Orange de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

Exercices 1, 2, 3 et 4 page 29



## Entrainement Ceinture Verte de Calcul

### Exercices à faire sur la feuille

Retrouve et place le résultat qui convient pour chaque opération.

$3\ 605 - 798 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 275 \times 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

2 807

4 824

$134 \times 4 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 728 + 396 + 136 = \underline{\hspace{2cm}}$

3 850

1 260

Pour chaque opération, retrouve et écris sur les touches le signe qui manque +, - ou x.  
Vérifie avec ta calculatrice.

$286 \quad \square \quad 39 = 247$

$971 \quad \square \quad 376 = 1\ 347$

$405 \quad \square \quad 187 = 592$

$124 \quad \square \quad 3 = 372$

$86 \quad \square \quad 2 = 172$

$901 \quad \square \quad 671 = 230$

Utilise ta calculatrice pour découvrir les mots cachés. Effectue les opérations puis retourne la calculatrice et trouve les mots cachés.

La semaine dernière, **1** et  
**2** copines sont venues chez moi pour  
jouer aux **3**. **4**  
**5** roulaient sur le **6**  
**7** montaient sur **8**  
**9**. Pour finir **10**  
descendaient le long d'une **11**  
fontaine de **12**.

1  $702146 : 2$

2  $10 \times 10 \times 10 - 465$

3  $13\ 567 + 255\ 292 \times 2$

4  $2\ 685 : 5$

5  $2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 + 174\ 838$

6  $705 - 50 \times 3 + 150 : 3$

7  $53,773 \times 1000$

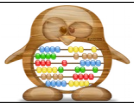
8  $9 \times 25 \times 4 + 174 : 2$

9  $530\ 000 + 5\ 000 + 500 + 8$

10  $6\ 614\ 079 : 123$

11  $99\ 999 : 3 + 4405$

12  $300 : 2 - 3 \times 5$



## *Entrainement Ceinture Bleue de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

Exercices 1, 2 et 3 page 33



## *Entrainement Ceinture Bleue de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

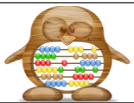
Exercices 1, 2 et 3 page 33



## *Entrainement Ceinture Bleue de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

Exercices 1, 2 et 3 page 33



## *Entrainement Ceinture Bleue de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

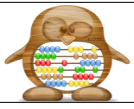
Exercices 1, 2 et 3 page 33



## *Entrainement Ceinture Bleue de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

Exercices 1, 2 et 3 page 33



## *Entrainement Ceinture Marron de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

Exercices 1, 2 et 3 page 34



## *Entrainement Ceinture Marron de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

Exercices 1, 2 et 3 page 34



## *Entrainement Ceinture Marron de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

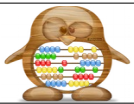
Exercices 1, 2 et 3 page 34



## *Entrainement Ceinture Marron de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

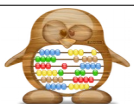
Exercices 1, 2 et 3 page 34



## *Entrainement Ceinture Marron de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

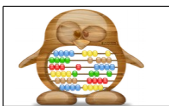
Exercices 1, 2 et 3 page 34



## *Entrainement Ceinture Marron de Calcul*

### Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

Exercices 1, 2 et 3 page 34



## Entrainement Ceinture Noire de Calcul

### Exercices à faire sur cette fiche

#### Complète.

$(3 + 2) \times 4 = \dots\dots\dots \quad 3 + (2 \times 4) = \dots\dots\dots \quad 5 \times (6 - 2) = \dots\dots\dots \quad (5 \times 6) - 2 = \dots\dots\dots$

$4 + (5 \times 6) = \dots\dots\dots \quad (4 + 5) \times 6 = \dots\dots\dots \quad 2 \times (9 + 6) = \dots\dots\dots \quad (2 \times 9) + 6 = \dots\dots\dots$

#### Place les parenthèses à la bonne place.

$45 \times 2 - 61 = 29 \quad 9 - 4 \times 2 = 1 \quad 8 : 2 - 4 = 0$

$7 \times 4 - 8 = 20 \quad 4 \times 2 - 3 \times 2 = 2$

#### Résous les problèmes suivants sans poser les opérations. Tu dois écrire un calcul en ligne avec des parenthèses.

Le cirque qui s'est installé sur la place peut accueillir 80 spectateurs. La caisse a vendu 40 billets et 30 places ont été offertes aux écoles.

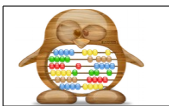
**Combien de places resteront libres pour le spectacle ?**

.....  
.....

Pour Noël, une dame achète à son enfant 3 sucettes à 2 € et 2 gâteaux à 3 €.

**Combien la dame a-t-elle dépensé ?**

.....  
.....



## Entrainement Ceinture Noire de Calcul

### Exercices à faire sur cette fiche

#### Complète.

$(3 + 2) \times 4 = \dots\dots\dots \quad 3 + (2 \times 4) = \dots\dots\dots \quad 5 \times (6 - 2) = \dots\dots\dots \quad (5 \times 6) - 2 = \dots\dots\dots$

$4 + (5 \times 6) = \dots\dots\dots \quad (4 + 5) \times 6 = \dots\dots\dots \quad 2 \times (9 + 6) = \dots\dots\dots \quad (2 \times 9) + 6 = \dots\dots\dots$

#### Place les parenthèses à la bonne place.

$45 \times 2 - 61 = 29 \quad 9 - 4 \times 2 = 1 \quad 8 : 2 - 4 = 0$

$7 \times 4 - 8 = 20 \quad 4 \times 2 - 3 \times 2 = 2$

#### Résous les problèmes suivants sans poser les opérations. Tu dois écrire un calcul en ligne avec des parenthèses.

Le cirque qui s'est installé sur la place peut accueillir 80 spectateurs. La caisse a vendu 40 billets et 30 places ont été offertes aux écoles.

**Combien de places resteront libres pour le spectacle ?**

.....  
.....

Pour Noël, une dame achète à son enfant 3 sucettes à 2 € et 2 gâteaux à 3 €.

**Combien la dame a-t-elle dépensé ?**

.....  
.....