



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

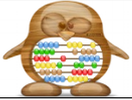


Entrainement Ceinture Blanche de Calcul

Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

Exercices 1, 2, 3, 4 page 25

Exercices 1 et 2 page 26

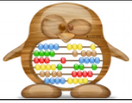


Entrainement Ceinture Blanche de Calcul

Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

Exercices 1, 2, 3, 4 page 25

Exercices 1 et 2 page 26

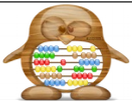


Entrainement Ceinture Blanche de Calcul

Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

Exercices 1, 2, 3, 4 page 25

Exercices 1 et 2 page 26

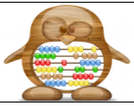


Entrainement Ceinture Blanche de Calcul

Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

Exercices 1, 2, 3, 4 page 25

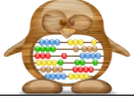
Exercices 1 et 2 page 26



Entrainement Ceinture Jaune de Calcul

Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

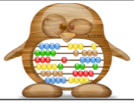
Exercices 1, 2, 3, 4 et 5 page 27



Entrainement Ceinture Jaune de Calcul

Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

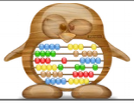
Exercices 1, 2, 3, 4 et 5 page 27



Entrainement Ceinture Jaune de Calcul

Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

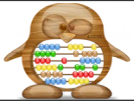
Exercices 1, 2, 3, 4 et 5 page 27



Entrainement Ceinture Jaune de Calcul

Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

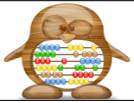
Exercices 1, 2, 3, 4 et 5 page 27



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

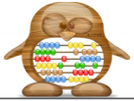
Exercices 1, 2, 3 et 4 page 29



Entrainement Ceinture Orange de Calcul

Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

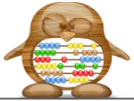
Exercices 1, 2, 3 et 4 page 29



Entrainement Ceinture Orange de Calcul

Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

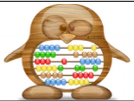
Exercices 1, 2, 3 et 4 page 29



Entrainement Ceinture Orange de Calcul

Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

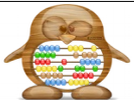
Exercices 1, 2, 3 et 4 page 29



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 $99\ 999 : 3 + 4405$

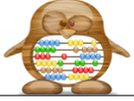
12 $300 : 2 - 3 \times 5$



Entrainement Ceinture Bleue de Calcul

Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

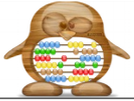
Exercices 1, 2 et 3 page 33



Entrainement Ceinture Bleue de Calcul

Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

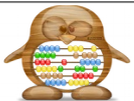
Exercices 1, 2 et 3 page 33



Entrainement Ceinture Bleue de Calcul

Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

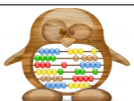
Exercices 1, 2 et 3 page 33



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

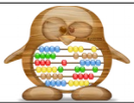
Exercices 1, 2 et 3 page 34



Entrainement Ceinture Marron de Calcul

Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

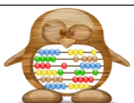
Exercices 1, 2 et 3 page 34



Entrainement Ceinture Marron de Calcul

Exercices à faire sur le cahier iparcours CM1

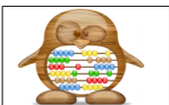
Exercices 1, 2 et 3 page 34



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.

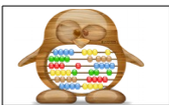
Combien de places resteront libres pour le spectacle ?

.....
.....

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 ?

.....
.....