

53

Parcours B

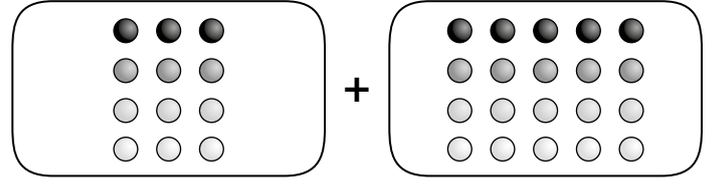
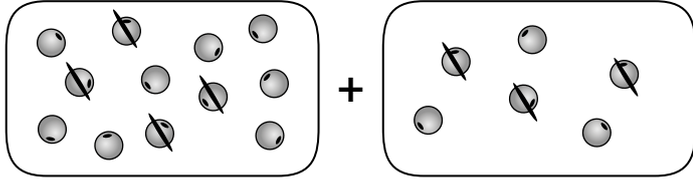
FICHER PAGES 100 ET 101

Stratégies de calcul : calculs avec des parenthèses



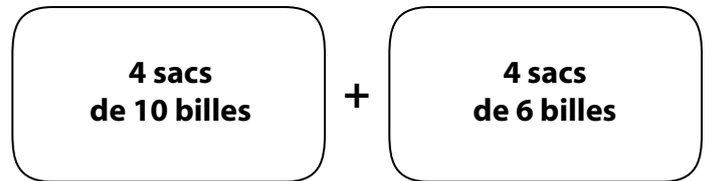
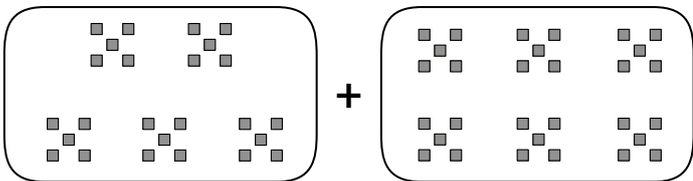
Si tu as besoin d'aide, regarde le Retenir à la page 106 de ton fichier.

B1 Écris les opérations correspondantes, puis effectue les calculs. _____



(..... -) + (..... -)
=

(..... ×) + (..... ×)
=



.....
.....

.....
.....

B2 Calcule. _____

- $(15 - 7) + (28 - 12) =$
- $(80 - 40) + (60 - 55) =$
- $(50 + 20) + (70 - 50) =$
- $(160 - 40) + (280 - 180) =$
- $(27 - 9) + (58 - 30) =$
- $(163 + 20) + (270 - 70) =$

B3 Calcule. _____

- $(8 \times 8) + (5 \times 7) =$
- $(10 \times 5) + (10 \times 3) =$
- $(9 \times 7) + (5 \times 8) =$
- $(10 \times 4) + (10 \times 9) =$
- $(7 \times 4) + (8 \times 3) =$
- $(100 \times 5) + (10 \times 8) =$
- $(10 \times 2) + (10 \times 7) =$
- $(100 \times 9) + (10 \times 6) =$

B4 Place les parenthèses aux bons endroits pour obtenir le résultat donné. _____

- $19 - 4 \times 2 = 30$
- $19 - 4 \times 2 = 11$
- $18 - 8 - 2 \times 5 = 0$
- $18 - 8 - 2 \times 5 = 60$

B5 Résous le problème en utilisant un calcul avec des parenthèses. _____

À la fête de l'école, certains élèves vont faire un sketch par groupe. Le professeur de théâtre a constitué 4 groupes de 8 enfants de CE2, 3 groupes de 7 enfants de CM1 et 2 groupes de 5 enfants de CM2. Combien d'élèves vont jouer dans un sketch à la fête de l'école ?

.....
.....