

# 53

Parcours B

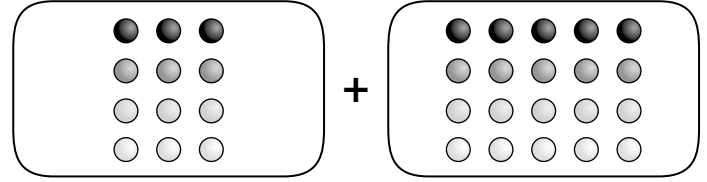
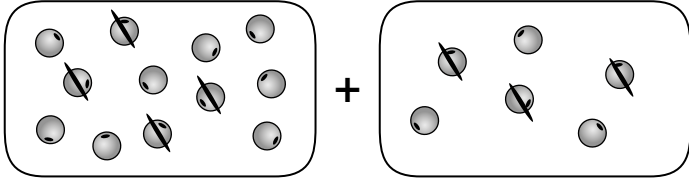
FICHER PAGES 100 ET 101

## Stratégies de calcul : calculs avec des parenthèses



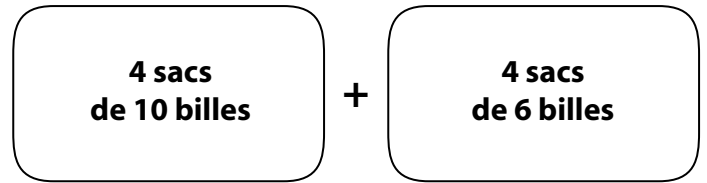
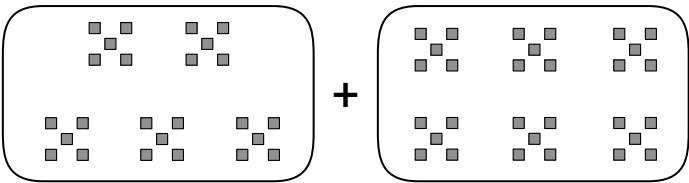
Si tu as besoin d'aide, regarde le Retenir à la page 106 de ton fichier.

**B1** Écris les opérations correspondantes, puis effectue les calculs. \_\_\_\_\_



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

(..... × .....) + (..... × .....)  
= .....



.....  
.....

.....  
.....

**B2** Calcule. \_\_\_\_\_

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

**B3** Calcule. \_\_\_\_\_

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

**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 ?

.....  
.....