

# Addition

Correction - Niveau 2

1) Complète.

|             |             |              |             |
|-------------|-------------|--------------|-------------|
| $4 + 4 = 8$ | $3 + 5 = 8$ | $4 + 6 = 10$ | $2 + 7 = 9$ |
| $4 + 3 = 7$ | $3 + 6 = 9$ | $9 + 1 = 10$ | $5 + 4 = 9$ |

2) Complète.

|              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| $8 + 3 = 11$ | $9 + 3 = 12$ | $6 + 6 = 12$ | $7 + 8 = 15$ |
| $5 + 6 = 11$ | $4 + 8 = 12$ | $6 + 9 = 15$ | $5 + 7 = 12$ |

3) Complète.

|              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| $6 + 4 = 10$ | $1 + 9 = 10$ | $7 + 3 = 10$ | $4 + 6 = 10$ |
| $5 + 5 = 10$ | $2 + 8 = 10$ | $7 + 3 = 10$ | $2 + 8 = 10$ |

4) Complète.

|               |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| $10 + 6 = 16$ | $10 + 2 = 12$ | $10 + 7 = 17$ | $10 + 4 = 14$ |
| $10 + 5 = 15$ | $10 + 1 = 11$ | $10 + 3 = 13$ | $10 + 8 = 18$ |

5) Problème : Léa a deux sacs de billes. Le premier contient 6 billes Réponse : et le deuxième 8 billes. Combien Léa a-t-elle de billes en tout ?



$$6 + 8 = 14.$$

Léa a 14 billes.

6) Problème : Léo doit choisir deux sacs de billes. Il veut avoir exactement 11 billes. Entoure les sacs que Léo doit choisir.

