

Décomposer et recomposer les nombres 8 et 9

✓ Je connais les décompositions des nombres 8 et 9.

| 8 | | 9 | |
|-------|-------|-------|-------|
| 0 + 8 | 8 + 0 | 0 + 9 | 9 + 0 |
| 1 + 7 | 7 + 1 | 1 + 8 | 8 + 1 |
| 2 + 6 | 6 + 2 | 2 + 7 | 7 + 2 |
| 3 + 5 | 5 + 3 | 3 + 6 | 6 + 3 |
| | 4 + 4 | 4 + 5 | 5 + 4 |

1 Complète.

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | |
| 8 = + | 8 = + | 8 = + |
| 8 = + | 8 = + | 8 = + |

2 Complète les égalités.

| | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | |
| 9 = + | 9 = + | 9 = + | 9 = + |
| 9 = + | 9 = + | 9 = + | 9 = + |

Corrige l'erreur dans le tableau de droite.



| | | |
|---|---|---|
| ● | | |
| ▲ | ■ | |
| | | ☾ |

| | | |
|---|---|---|
| ● | | ■ |
| ▲ | ■ | ■ |
| | | ☾ |

| | | |
|---|---|---|
| | ● | |
| ☾ | ▲ | |
| | | ■ |

| | | |
|---|---|---|
| | ● | |
| ☾ | ▲ | |
| | | ■ |

Fais le plus possible de paquets de 8 bonbons.

3

Entoure les quilles pour obtenir 9 points.

4

Complète.

5

8

$4 + 4 \dots + 6$

$3 + \dots \dots + 1$

9

$5 + 4 \dots 1 + \dots$

$\dots + 2 \dots 3 + \dots$

