

# Calcul mental

Chaque séquence commence par un exercice oral.  
L'enseignant accède à l'énoncé après inscription sur [www.iparcours.fr](http://www.iparcours.fr)



## séquence 1

### Compléments à 10

- 1** Écoute et complète. a.  b.  c.  d.  e.
- 2** Complète. a.  $3 + \dots = 10$  c.  $6 + \dots = 10$  e.  $\dots + 8 = 10$   
b.  $5 + \dots = 10$  d.  $\dots + 1 = 10$  f.  $\dots + 2 + 2 = 10$
- 3** Complète... en chiffres romains ! a.  $II + \dots = X$  c.  $\dots + V = X$   
b.  $IX + \dots = X$  d.  $\dots + IV = X$

## séquence 2

### Tables d'addition

- 1** Écoute et complète. a.  b.  c.  d.  e.
- 2** Complète. a.  $8 + 7 = \dots$  c.  $5 + \dots = 5$  e.  $\dots + 3 = 11$   
b.  $3 + 9 = \dots$  d.  $9 + \dots = 17$  f.  $\dots + 7 = 14$
- 3** Carré magique additif !
- |   |   |   |
|---|---|---|
| 8 | 3 | 4 |
|   |   |   |
|   |   | 2 |

## séquence 3

### Ajouter 9

- 1** Écoute et complète. a.  b.  c.  d.  e.
- 2** Complète. a.  $15 + 9 = \dots$  c.  $87 + 9 = \dots$  e.  $121 + 9 = \dots$   
b.  $9 + 23 = \dots$  d.  $9 + 95 = \dots$  f.  $9 + 344 = \dots$
- 3** Complète ces séries de nombres. a. 21 ; 30 ; 39 ; ..... ; ..... ; .....  
b. 86 ; 95 ; 104 ; ..... ; ..... ; .....

## séquence 4

### Ajouter 11

- 1** Écoute et complète. a.  b.  c.  d.  e.
- 2** Complète. a.  $12 + 11 = \dots$  c.  $84 + 11 = \dots$  e.  $143 + 11 = \dots$   
b.  $11 + 35 = \dots$  d.  $11 + 99 = \dots$  f.  $11 + 362 = \dots$
- 3** Complète ces séries de nombres. a. 50 ; 61 ; 72 ; ..... ; ..... ; .....  
b. 954 ; 965 ; 976 ; ..... ; ..... ; .....