

### Entraînement

#### Ceinture jaune (série 743)

Je connais toutes les tables d'addition

- 1  $1 + 9 =$  \_\_\_\_\_
- 2  $4 + 4 =$  \_\_\_\_\_
- 3  $8 + 10 =$  \_\_\_\_\_
- 4  $10 + 7 =$  \_\_\_\_\_
- 5  $5 + 4 =$  \_\_\_\_\_
- 6  $2 + 2 =$  \_\_\_\_\_
- 7  $9 + 1 =$  \_\_\_\_\_
- 8  $1 + 5 =$  \_\_\_\_\_
- 9  $10 + 6 =$  \_\_\_\_\_
- 10  $0 + 7 =$  \_\_\_\_\_
- 11  $6 + 8 =$  \_\_\_\_\_
- 12  $6 + 9 =$  \_\_\_\_\_
- 13  $4 + 6 =$  \_\_\_\_\_
- 14  $7 + 10 =$  \_\_\_\_\_
- 15  $10 + 4 =$  \_\_\_\_\_
- 16  $1 + 1 =$  \_\_\_\_\_
- 17  $3 + 9 =$  \_\_\_\_\_
- 18  $8 + 10 =$  \_\_\_\_\_
- 19  $2 + 8 =$  \_\_\_\_\_
- 20  $3 + 1 =$  \_\_\_\_\_

Score :

### Entraînement

#### Ceinture jaune (série 750)

Je connais toutes les tables de soustraction

- 1  $19 - 5 =$  \_\_\_\_\_
- 2  $11 - 9 =$  \_\_\_\_\_
- 3  $16 - 4 =$  \_\_\_\_\_
- 4  $14 - 0 =$  \_\_\_\_\_
- 5  $19 - 10 =$  \_\_\_\_\_
- 6  $11 - 4 =$  \_\_\_\_\_
- 7  $18 - 1 =$  \_\_\_\_\_
- 8  $19 - 1 =$  \_\_\_\_\_
- 9  $19 - 0 =$  \_\_\_\_\_
- 10  $20 - 8 =$  \_\_\_\_\_
- 11  $15 - 5 =$  \_\_\_\_\_
- 12  $13 - 5 =$  \_\_\_\_\_
- 13  $14 - 1 =$  \_\_\_\_\_
- 14  $11 - 1 =$  \_\_\_\_\_
- 15  $15 - 9 =$  \_\_\_\_\_
- 16  $12 - 7 =$  \_\_\_\_\_
- 17  $11 - 0 =$  \_\_\_\_\_
- 18  $18 - 5 =$  \_\_\_\_\_
- 19  $15 - 3 =$  \_\_\_\_\_
- 20  $19 - 4 =$  \_\_\_\_\_

Score :

### Entraînement

#### Ceinture jaune (série 900)

Je connais le complément à 5 de tous les chiffres

- 1 le complément à 5 de 4 est \_\_\_\_\_
- 2 le complément à 5 de 4 est \_\_\_\_\_
- 3 le complément à 5 de 3 est \_\_\_\_\_
- 4 le complément à 5 de 4 est \_\_\_\_\_
- 5 le complément à 5 de 1 est \_\_\_\_\_
- 6 le complément à 5 de 5 est \_\_\_\_\_
- 7 le complément à 5 de 1 est \_\_\_\_\_
- 8 le complément à 5 de 4 est \_\_\_\_\_
- 9 le complément à 5 de 1 est \_\_\_\_\_
- 10 le complément à 5 de 2 est \_\_\_\_\_
- 11 le complément à 5 de 2 est \_\_\_\_\_
- 12 le complément à 5 de 0 est \_\_\_\_\_
- 13 le complément à 5 de 2 est \_\_\_\_\_
- 14 le complément à 5 de 4 est \_\_\_\_\_
- 15 le complément à 5 de 1 est \_\_\_\_\_
- 16 le complément à 5 de 3 est \_\_\_\_\_
- 17 le complément à 5 de 0 est \_\_\_\_\_
- 18 le complément à 5 de 1 est \_\_\_\_\_
- 19 le complément à 5 de 5 est \_\_\_\_\_
- 20 le complément à 5 de 0 est \_\_\_\_\_

Score :

### Entraînement

#### Ceinture jaune (série 344)

Je connais la différence par rapport à 5 de tous les chiffres

- 1 la différence entre 7 et 5 est \_\_\_\_\_
- 2 la différence entre 7 et 5 est \_\_\_\_\_
- 3 la différence entre 6 et 5 est \_\_\_\_\_
- 4 la différence entre 8 et 5 est \_\_\_\_\_
- 5 la différence entre 9 et 5 est \_\_\_\_\_
- 6 la différence entre 8 et 5 est \_\_\_\_\_
- 7 la différence entre 7 et 5 est \_\_\_\_\_
- 8 la différence entre 8 et 5 est \_\_\_\_\_
- 9 la différence entre 8 et 5 est \_\_\_\_\_
- 10 la différence entre 5 et 5 est \_\_\_\_\_
- 11 la différence entre 5 et 5 est \_\_\_\_\_
- 12 la différence entre 10 et 5 est \_\_\_\_\_
- 13 la différence entre 5 et 5 est \_\_\_\_\_
- 14 la différence entre 8 et 5 est \_\_\_\_\_
- 15 la différence entre 7 et 5 est \_\_\_\_\_
- 16 la différence entre 6 et 5 est \_\_\_\_\_
- 17 la différence entre 7 et 5 est \_\_\_\_\_
- 18 la différence entre 8 et 5 est \_\_\_\_\_
- 19 la différence entre 5 et 5 est \_\_\_\_\_
- 20 la différence entre 7 et 5 est \_\_\_\_\_

Score :

### Entraînement

#### Ceinture jaune (série 366)

Je connais les tables de soustraction jusqu'à 10

- 1  $6 - 4 =$  \_\_\_\_\_
- 2  $9 - 3 =$  \_\_\_\_\_
- 3  $10 - 3 =$  \_\_\_\_\_
- 4  $8 - 5 =$  \_\_\_\_\_
- 5  $6 - 4 =$  \_\_\_\_\_
- 6  $10 - 3 =$  \_\_\_\_\_
- 7  $9 - 5 =$  \_\_\_\_\_
- 8  $10 - 2 =$  \_\_\_\_\_
- 9  $6 - 1 =$  \_\_\_\_\_
- 10  $10 - 0 =$  \_\_\_\_\_
- 11  $10 - 0 =$  \_\_\_\_\_
- 12  $5 - 2 =$  \_\_\_\_\_
- 13  $5 - 2 =$  \_\_\_\_\_
- 14  $7 - 1 =$  \_\_\_\_\_
- 15  $9 - 4 =$  \_\_\_\_\_
- 16  $5 - 4 =$  \_\_\_\_\_
- 17  $10 - 1 =$  \_\_\_\_\_
- 18  $9 - 3 =$  \_\_\_\_\_
- 19  $9 - 1 =$  \_\_\_\_\_
- 20  $8 - 4 =$  \_\_\_\_\_

Score :

### Entraînement

#### Ceinture jaune (série 810)

Je sais multiplier un nombre par 10

- 1  $37 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 2  $73 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 3  $45 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 4  $27 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 5  $59 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 6  $92 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 7  $25 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 8  $13 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 9  $31 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 10  $93 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 11  $94 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 12  $22 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 13  $54 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 14  $90 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 15  $66 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 16  $24 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 17  $74 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 18  $55 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 19  $70 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 20  $53 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

Score :

### Entraînement

#### Ceinture jaune (série 587)

Je connais le complément à 10 de tous les chiffres

- 1 2 pour aller à 10 : \_\_\_\_\_
- 2 6 pour aller à 10 : \_\_\_\_\_
- 3 5 pour aller à 10 : \_\_\_\_\_
- 4 6 pour aller à 10 : \_\_\_\_\_
- 5 4 pour aller à 10 : \_\_\_\_\_
- 6 1 pour aller à 10 : \_\_\_\_\_
- 7 6 pour aller à 10 : \_\_\_\_\_
- 8 0 pour aller à 10 : \_\_\_\_\_
- 9 2 pour aller à 10 : \_\_\_\_\_
- 10 5 pour aller à 10 : \_\_\_\_\_
- 11 9 pour aller à 10 : \_\_\_\_\_
- 12 10 pour aller à 10 : \_\_\_\_\_
- 13 1 pour aller à 10 : \_\_\_\_\_
- 14 5 pour aller à 10 : \_\_\_\_\_
- 15 10 pour aller à 10 : \_\_\_\_\_
- 16 3 pour aller à 10 : \_\_\_\_\_
- 17 3 pour aller à 10 : \_\_\_\_\_
- 18 2 pour aller à 10 : \_\_\_\_\_
- 19 6 pour aller à 10 : \_\_\_\_\_
- 20 4 pour aller à 10 : \_\_\_\_\_

Score :