

Entraînement

Ceinture jaune (série 465)

Je connais toutes les tables d'addition

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

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 803)

Je connais toutes les tables de soustraction

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

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 67)

Je connais le complément à 5 de tous les chiffres

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

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 567)

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

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

Score :

### Entraînement

#### Ceinture jaune (série 997)

Je connais les tables de soustraction jusqu'à 10

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

Score :

### Entraînement

#### Ceinture jaune (série 217)

Je sais multiplier un nombre par 10

- 1  $81 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 2  $52 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 3  $81 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 4  $14 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 5  $16 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 6  $32 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 7  $94 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 8  $96 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 9  $37 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 10  $15 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 11  $16 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 12  $52 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 13  $32 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 14  $89 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 15  $29 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 16  $74 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 17  $16 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 18  $89 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 19  $20 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 20  $85 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

Score :

### Entraînement

#### Ceinture jaune (série 70)

Je connais le complément à 10 de tous les chiffres

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

Score :