

Entraînement

Ceinture jaune (série 680)

Je connais toutes les tables d'addition

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

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 338)

Je connais toutes les tables de soustraction

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

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 282)

Je connais le complément à 5 de tous les chiffres

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

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 204)

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 9 et 5 est _____
- 4 la différence entre 8 et 5 est _____
- 5 la différence entre 7 et 5 est _____
- 6 la différence entre 9 et 5 est _____
- 7 la différence entre 8 et 5 est _____
- 8 la différence entre 10 et 5 est _____
- 9 la différence entre 9 et 5 est _____
- 10 la différence entre 9 et 5 est _____
- 11 la différence entre 5 et 5 est _____
- 12 la différence entre 6 et 5 est _____
- 13 la différence entre 6 et 5 est _____
- 14 la différence entre 9 et 5 est _____
- 15 la différence entre 7 et 5 est _____
- 16 la différence entre 9 et 5 est _____
- 17 la différence entre 9 et 5 est _____
- 18 la différence entre 9 et 5 est _____
- 19 la différence entre 5 et 5 est _____
- 20 la différence entre 5 et 5 est _____

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 849)

Je connais les tables de soustraction jusqu'à 10

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

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 751)

Je sais multiplier un nombre par 10

- 1 $39 \times 10 =$ _____
- 2 $75 \times 10 =$ _____
- 3 $54 \times 10 =$ _____
- 4 $54 \times 10 =$ _____
- 5 $45 \times 10 =$ _____
- 6 $72 \times 10 =$ _____
- 7 $83 \times 10 =$ _____
- 8 $40 \times 10 =$ _____
- 9 $90 \times 10 =$ _____
- 10 $31 \times 10 =$ _____
- 11 $37 \times 10 =$ _____
- 12 $84 \times 10 =$ _____
- 13 $70 \times 10 =$ _____
- 14 $47 \times 10 =$ _____
- 15 $26 \times 10 =$ _____
- 16 $92 \times 10 =$ _____
- 17 $74 \times 10 =$ _____
- 18 $33 \times 10 =$ _____
- 19 $17 \times 10 =$ _____
- 20 $11 \times 10 =$ _____

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 38)

Je connais le complément à 10 de tous les chiffres

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

Score :