

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 :