

Entraînement

Ceinture jaune (série 270)

Je connais toutes les tables d'addition

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

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 911)

Je connais toutes les tables de soustraction

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

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 292)

Je connais le complément à 5 de tous les chiffres

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

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 580)

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

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

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 804)

Je connais les tables de soustraction jusqu'à 10

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

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 164)

Je sais multiplier un nombre par 10

- 1 $92 \times 10 =$ _____
- 2 $58 \times 10 =$ _____
- 3 $70 \times 10 =$ _____
- 4 $91 \times 10 =$ _____
- 5 $70 \times 10 =$ _____
- 6 $96 \times 10 =$ _____
- 7 $45 \times 10 =$ _____
- 8 $67 \times 10 =$ _____
- 9 $50 \times 10 =$ _____
- 10 $74 \times 10 =$ _____
- 11 $93 \times 10 =$ _____
- 12 $54 \times 10 =$ _____
- 13 $78 \times 10 =$ _____
- 14 $25 \times 10 =$ _____
- 15 $38 \times 10 =$ _____
- 16 $57 \times 10 =$ _____
- 17 $72 \times 10 =$ _____
- 18 $84 \times 10 =$ _____
- 19 $60 \times 10 =$ _____
- 20 $68 \times 10 =$ _____

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 145)

Je connais le complément à 10 de tous les chiffres

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

Score :