

Entraînement

Ceinture jaune (série 47)

Je connais toutes les tables d'addition

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

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 942)

Je connais toutes les tables de soustraction

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

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 176)

Je connais le complément à 5 de tous les chiffres

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

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 609)

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

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

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 938)

Je connais les tables de soustraction jusqu'à 10

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

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 133)

Je sais multiplier un nombre par 10

- 1 $81 \times 10 =$ _____
- 2 $93 \times 10 =$ _____
- 3 $98 \times 10 =$ _____
- 4 $45 \times 10 =$ _____
- 5 $81 \times 10 =$ _____
- 6 $42 \times 10 =$ _____
- 7 $53 \times 10 =$ _____
- 8 $54 \times 10 =$ _____
- 9 $75 \times 10 =$ _____
- 10 $75 \times 10 =$ _____
- 11 $43 \times 10 =$ _____
- 12 $26 \times 10 =$ _____
- 13 $50 \times 10 =$ _____
- 14 $83 \times 10 =$ _____
- 15 $23 \times 10 =$ _____
- 16 $14 \times 10 =$ _____
- 17 $71 \times 10 =$ _____
- 18 $58 \times 10 =$ _____
- 19 $47 \times 10 =$ _____
- 20 $88 \times 10 =$ _____

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 643)

Je connais le complément à 10 de tous les chiffres

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

Score :