

Entraînement

Ceinture jaune (série 345)

Je connais toutes les tables d'addition

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

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 936)

Je connais toutes les tables de soustraction

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

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 737)

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

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 894)

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

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

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 518)

Je connais les tables de soustraction jusqu'à 10

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

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 267)

Je sais multiplier un nombre par 10

- 1 $90 \times 10 =$ _____
- 2 $77 \times 10 =$ _____
- 3 $25 \times 10 =$ _____
- 4 $89 \times 10 =$ _____
- 5 $69 \times 10 =$ _____
- 6 $52 \times 10 =$ _____
- 7 $88 \times 10 =$ _____
- 8 $21 \times 10 =$ _____
- 9 $57 \times 10 =$ _____
- 10 $78 \times 10 =$ _____
- 11 $61 \times 10 =$ _____
- 12 $53 \times 10 =$ _____
- 13 $36 \times 10 =$ _____
- 14 $57 \times 10 =$ _____
- 15 $40 \times 10 =$ _____
- 16 $57 \times 10 =$ _____
- 17 $36 \times 10 =$ _____
- 18 $76 \times 10 =$ _____
- 19 $40 \times 10 =$ _____
- 20 $57 \times 10 =$ _____

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 929)

Je connais le complément à 10 de tous les chiffres

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

Score :