

Entraînement

Ceinture jaune (série 732)

Je connais toutes les tables d'addition

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

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 641)

Je connais toutes les tables de soustraction

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

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 913)

Je connais le complément à 5 de tous les chiffres

- 1 le complément à 5 de 5 est \_\_\_\_\_
- 2 le complément à 5 de 5 est \_\_\_\_\_
- 3 le complément à 5 de 5 est \_\_\_\_\_
- 4 le complément à 5 de 3 est \_\_\_\_\_
- 5 le complément à 5 de 0 est \_\_\_\_\_
- 6 le complément à 5 de 1 est \_\_\_\_\_
- 7 le complément à 5 de 1 est \_\_\_\_\_
- 8 le complément à 5 de 1 est \_\_\_\_\_
- 9 le complément à 5 de 0 est \_\_\_\_\_
- 10 le complément à 5 de 2 est \_\_\_\_\_
- 11 le complément à 5 de 2 est \_\_\_\_\_
- 12 le complément à 5 de 2 est \_\_\_\_\_
- 13 le complément à 5 de 3 est \_\_\_\_\_
- 14 le complément à 5 de 1 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 5 est \_\_\_\_\_
- 20 le complément à 5 de 5 est \_\_\_\_\_

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 793)

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

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

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 258)

Je connais les tables de soustraction jusqu'à 10

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

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 218)

Je sais multiplier un nombre par 10

- 1  $86 \times 10 = \underline{\quad}$
- 2  $88 \times 10 = \underline{\quad}$
- 3  $14 \times 10 = \underline{\quad}$
- 4  $17 \times 10 = \underline{\quad}$
- 5  $43 \times 10 = \underline{\quad}$
- 6  $33 \times 10 = \underline{\quad}$
- 7  $47 \times 10 = \underline{\quad}$
- 8  $34 \times 10 = \underline{\quad}$
- 9  $18 \times 10 = \underline{\quad}$
- 10  $67 \times 10 = \underline{\quad}$
- 11  $43 \times 10 = \underline{\quad}$
- 12  $98 \times 10 = \underline{\quad}$
- 13  $18 \times 10 = \underline{\quad}$
- 14  $73 \times 10 = \underline{\quad}$
- 15  $14 \times 10 = \underline{\quad}$
- 16  $49 \times 10 = \underline{\quad}$
- 17  $97 \times 10 = \underline{\quad}$
- 18  $81 \times 10 = \underline{\quad}$
- 19  $12 \times 10 = \underline{\quad}$
- 20  $84 \times 10 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement

Ceinture jaune (série 396)

Je connais le complément à 10 de tous les chiffres

- 1 6 pour aller à 10 :  $\underline{\quad}$
- 2 5 pour aller à 10 :  $\underline{\quad}$
- 3 6 pour aller à 10 :  $\underline{\quad}$
- 4 7 pour aller à 10 :  $\underline{\quad}$
- 5 2 pour aller à 10 :  $\underline{\quad}$
- 6 1 pour aller à 10 :  $\underline{\quad}$
- 7 3 pour aller à 10 :  $\underline{\quad}$
- 8 9 pour aller à 10 :  $\underline{\quad}$
- 9 4 pour aller à 10 :  $\underline{\quad}$
- 10 0 pour aller à 10 :  $\underline{\quad}$
- 11 5 pour aller à 10 :  $\underline{\quad}$
- 12 3 pour aller à 10 :  $\underline{\quad}$
- 13 0 pour aller à 10 :  $\underline{\quad}$
- 14 9 pour aller à 10 :  $\underline{\quad}$
- 15 4 pour aller à 10 :  $\underline{\quad}$
- 16 10 pour aller à 10 :  $\underline{\quad}$
- 17 2 pour aller à 10 :  $\underline{\quad}$
- 18 8 pour aller à 10 :  $\underline{\quad}$
- 19 1 pour aller à 10 :  $\underline{\quad}$
- 20 8 pour aller à 10 :  $\underline{\quad}$

Score :