

Prénom :
Date : / /

Évaluation n° CALCUL MENTAL



Compétences évaluées :

- connaître les tables d'additions (6 + 7 ; 8 - 2)
- connaître les doubles (5 + 5)
- s'aider des tables d'additions (45 + 7 ; 29 - 4)
- connaître les compléments à 10 (6 + ... = 10)
- compléter à la dizaine supérieure (67 + ... = 70)



ceinture jaune
étape 1

la ceinture blanche est
alors attribuée d'office

Note :

Copie B

50 calculs en 5 mn

/10

$6 + 7 = \dots$ $8 + 5 = \dots$ $7 + 9 = \dots$ $7 + 5 = \dots$ $8 + 9 = \dots$

$12 - 4 = \dots$ $15 - 8 = \dots$ $16 - 5 = \dots$ $13 - 9 = \dots$ $19 - 6 = \dots$

/10

$2 + 2 = \dots$ $6 + 6 = \dots$ $8 + 8 = \dots$ $5 + 5 = \dots$ $7 + 7 = \dots$

$4 + 4 = \dots$ $1 + 1 = \dots$ $3 + 3 = \dots$ $9 + 9 = \dots$ $10 + 10 = \dots$

/10

$45 + 2 = \dots$ $65 + 6 = \dots$ $87 + 8 = \dots$ $51 + 5 = \dots$ $75 + 7 = \dots$

$57 - 3 = \dots$ $27 - 8 = \dots$ $63 - 2 = \dots$ $59 - 4 = \dots$ $82 - 6 = \dots$

/10

$2 + \dots = 10$ $6 + \dots = 10$ $8 + \dots = 10$ $9 + \dots = 10$ $1 + \dots = 10$

$3 + \dots = 10$ $5 + \dots = 10$ $4 + \dots = 10$ $7 + \dots = 10$ $0 + \dots = 10$

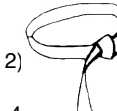
/10

$29 + \dots = 30$ $67 + \dots = 70$ $38 + \dots = 40$ $41 + \dots = 50$ $16 + \dots = 20$

$32 + \dots = 40$ $54 + \dots = 60$ $43 + \dots = 50$ $80 + \dots = 90$ $65 + \dots = 70$

Prénom :
Date : / /

Évaluation n° CALCUL MENTAL



ceinture jaune
étape 1

la ceinture blanche est
alors attribuée d'office

Note :

Copie A

50 calculs en 5 mn

/10

$8 + 6 = \dots$ $5 + 7 = \dots$ $7 + 9 = \dots$ $7 + 8 = \dots$ $4 + 9 = \dots$

$13 - 4 = \dots$ $14 - 8 = \dots$ $17 - 5 = \dots$ $12 - 9 = \dots$ $19 - 5 = \dots$

/10

$1 + 1 = \dots$ $3 + 3 = \dots$ $4 + 4 = \dots$ $7 + 7 = \dots$ $9 + 9 = \dots$

$6 + 6 = \dots$ $2 + 2 = \dots$ $8 + 8 = \dots$ $10 + 10 = \dots$ $5 + 5 = \dots$

/10

$54 + 2 = \dots$ $41 + 5 = \dots$ $57 + 3 = \dots$ $35 + 6 = \dots$ $17 + 5 = \dots$

$87 - 8 = \dots$ $27 - 3 = \dots$ $69 - 4 = \dots$ $23 - 2 = \dots$ $72 - 6 = \dots$

/10

$6 + \dots = 10$ $1 + \dots = 10$ $4 + \dots = 10$ $3 + \dots = 10$ $5 + \dots = 10$

$0 + \dots = 10$ $7 + \dots = 10$ $9 + \dots = 10$ $2 + \dots = 10$ $8 + \dots = 10$

/10

$22 + \dots = 30$ $65 + \dots = 70$ $31 + \dots = 40$ $46 + \dots = 50$ $17 + \dots = 20$

$39 + \dots = 40$ $58 + \dots = 60$ $44 + \dots = 50$ $83 + \dots = 90$ $60 + \dots = 70$

Prénom :

Date : / /

Évaluation n° **CALCUL MENTAL**



Compétences évaluées :

- connaître les tables d'additions (6 + 7 ; 8 - 2)
- connaître les doubles (5 + 5)
- s'aider des tables d'additions (45 + 7 ; 29 - 4)
- connaître les compléments à 10 (6 + ... = 10)
- compléter à la dizaine supérieure (67 + ... = 70)



ceinture jaune
étape 1

la ceinture blanche est
alors attribuée d'office

Note :

Copie A

50 calculs en 5 mn

13 13 16 12 17

8 7 9 4 13

4 12 16 10 14

8 2 6 18 20

47 71 95 56 82

54 19 61 55 76

8 4 2 1 9

7 5 6 3 10

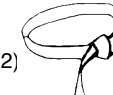
1 3 2 9 4

8 6 7 10 5

Prénom :

Date : / /

Évaluation n° **CALCUL MENTAL**



ceinture jaune
étape 1

la ceinture blanche est
alors attribuée d'office

Note :

Copie B

50 calculs en 5 mn

14 12 16 15 13

9 6 12 3 14

2 6 8 14 18

12 4 16 20 10

56 46 60 41 22

79 24 65 21 66

4 9 6 7 5

10 3 1 8 2

8 5 9 4 3

1 2 6 7 10