

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 ( $6 + \dots = 10$ )
- compléter à la dizaine supérieure ( $67 + \dots = 70$ )



ceinture jaune

étape 1

la ceinture blanche est  
alors attribuée d'office

Note :

Copie B

## 50 calculs en 5 mn

/10

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

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

/10

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

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

/10

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

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

/10

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

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

/10

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

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

Prénom : .....

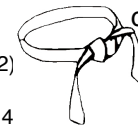
Date : ..... / ..... / .....

# 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 ( $6 + \dots = 10$ )
- compléter à la dizaine supérieure ( $67 + \dots = 70$ )



ceinture jaune

étape 1

la ceinture blanche est  
alors attribuée d'office

Note :

Copie A

## 50 calculs en 5 mn

/10

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

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

/10

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

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

/10

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

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

/10

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

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

/10

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

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

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 ( $6 + \dots = 10$ )
- compléter à la dizaine supérieure ( $67 + \dots = 70$ )



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 : .....

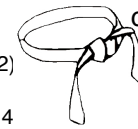
Date : ..... / ..... / .....

## Évaluation n° CALCUL MENTAL



### 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 ( $6 + \dots = 10$ )
- compléter à la dizaine supérieure ( $67 + \dots = 70$ )



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