

Prénom : .....

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

# Évaluation n° CALCUL MENTAL



## Compétences évaluées :

- ajouter des dizaines entières (60 + 70)
- soustraire des dizaines entières (80 - 20)
- calculer le double (30 + 30 ; 35 + 35)
- multiplier par 10, 100, 1000.



ceinture jaune

étape 2

Note :

**Copie A**

### 50 calculs en 5 mn

/10

30 + 90 = ..... 80 + 60 = ..... 70 + 50 = ..... 60 + 30 = ..... 80 + 70 = .....

90 + 20 = ..... 150 + 20 = ..... 110 + 50 = ..... 70 + 30 = ..... 360 + 20 = .....

/10

90 - 20 = ..... 80 - 60 = ..... 50 - 40 = ..... 70 - 30 = ..... 180 - 30 = .....

150 - 80 = ..... 110 - 50 = ..... 240 - 20 = ..... 190 - 60 = ..... 100 - 30 = .....

/10

40 + 40 = ..... 60 + 60 = ..... 80 + 80 = ..... 50 + 50 = ..... 70 + 70 = .....

30 + 30 = ..... 20 + 20 = ..... 10 + 10 = ..... 90 + 90 = ..... 100 + 100 = .....

/10

25 + 25 = ..... 35 + 35 = ..... 75 + 75 = ..... 45 + 45 = ..... 65 + 65 = .....

55 + 55 = ..... 15 + 15 = ..... 85 + 85 = ..... 95 + 95 = ..... 105 + 105 = .....

/10

2 x 10 = ..... 5 x 100 = ..... 6 x 1 000 = ..... 8 x 100 = ..... 52 x 10 = .....

3 x 1 000 = ..... 9 x 10 = ..... 30 x 10 = ..... 7 x 100 = ..... 47 x 100 = .....

Prénom : .....

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

# Évaluation n° CALCUL MENTAL



## Compétences évaluées :

- ajouter des dizaines entières (60 + 70)
- soustraire des dizaines entières (80 - 20)
- calculer le double (30 + 30 ; 35 + 35)
- multiplier par 10, 100, 1000.



ceinture jaune

étape 2

Note :

**Copie B**

### 50 calculs en 5 mn

/10

70 + 50 = ..... 60 + 30 = ..... 80 + 70 = ..... 80 + 60 = ..... 30 + 90 = .....

360 + 20 = ..... 90 + 20 = ..... 70 + 30 = ..... 110 + 50 = ..... 150 + 20 = .....

/10

70 - 30 = ..... 50 - 40 = ..... 180 - 30 = ..... 90 - 20 = ..... 80 - 60 = .....

240 - 20 = ..... 190 - 60 = ..... 150 - 80 = ..... 100 - 30 = ..... 110 - 50 = .....

/10

100 + 100 = ..... 70 + 70 = ..... 90 + 90 = ..... 50 + 50 = ..... 10 + 10 = .....

80 + 80 = ..... 20 + 20 = ..... 60 + 60 = ..... 30 + 30 = ..... 40 + 40 = .....

/10

95 + 95 = ..... 15 + 15 = ..... 55 + 55 = ..... 85 + 85 = ..... 105 + 105 = .....

65 + 65 = ..... 75 + 75 = ..... 45 + 45 = ..... 25 + 25 = ..... 35 + 35 = .....

/10

9 x 10 = ..... 3 x 1 000 = ..... 52 x 10 = ..... 6 x 1 000 = ..... 47 x 100 = .....

5 x 100 = ..... 2 x 10 = ..... 8 x 100 = ..... 7 x 100 = ..... 30 x 10 = .....

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 2

la ceinture blanche est  
alors attribuée d'office

Note :

**Copie A**

### 50 calculs en 5 mn

120	140	120	90	150
110	170	160	100	380
-----				
70	20	10	40	150
70	60	220	130	70
-----				
80	120	160	100	140
60	40	20	180	200
-----				
50	70	150	90	130
110	30	170	190	210
-----				
20	500	6 000	800	520
3 000	90	300	700	4 700
-----				

Prénom : .....

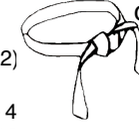
Date : ..... / ..... / .....

# 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 2

la ceinture blanche est  
alors attribuée d'office

Note :

**Copie B**

### 50 calculs en 5 mn

120	90	150	140	120
380	110	100	160	170
-----				
40	10	150	70	20
220	130	70	70	60
-----				
200	140	180	100	20
160	40	120	60	80
-----				
190	30	110	170	210
130	150	90	50	70
-----				
90	3 000	520	6 000	4 700
500	20	800	700	300
-----				