

Prénom : .....

		Score	Évaluation
1	Je connais les résultats des tables d'addition.	/15	
2	Je connais les résultats des doubles jusqu'à 15.	/15	
3	Je sais ajouter un nombre inférieur à 9 mentalement.	/15	
4	Je sais ajouter deux nombres inférieurs à 50 mentalement.	/15	

► Écris le résultat des calculs.

**Exercice 1 (1 min.)**

- a.  $5 + 8 =$  .....
- d.  $2 + 5 =$  .....
- g.  $5 + 4 =$  .....
- j.  $5 + 3 =$  .....
- m.  $6 + 5 =$  .....

- b.  $4 + 7 =$  .....
- e.  $6 + 2 =$  .....
- h.  $3 + 7 =$  .....
- k.  $6 + 6 =$  .....
- n.  $3 + 3 =$  .....

- c.  $9 + 3 =$  .....
- f.  $9 + 9 =$  .....
- i.  $8 + 8 =$  .....
- l.  $9 + 7 =$  .....
- o.  $7 + 5 =$  .....

**Exercice 2 (1 min.)**

- a. le double de 9 → .....
- d. le double de 15 → .....
- g. le double de 4 → .....
- j. le double de 5 → .....
- m. le double de 8 → .....

- b. le double de 12 → .....
- e. le double de 6 → .....
- h. le double de 1 → .....
- k. le double de 7 → .....
- n. le double de 11 → .....

- c. le double de 2 → .....
- f. le double de 10 → .....
- i. le double de 14 → .....
- l. le double de 3 → .....
- o. le double de 13 → .....

**Exercice 3 (3 min.)**

- a.  $16 + 8 =$  .....
- d.  $29 + 7 =$  .....
- g.  $27 + 6 =$  .....
- j.  $37 + 4 =$  .....
- m.  $84 + 3 =$  .....

- b.  $75 + 6 =$  .....
- e.  $58 + 2 =$  .....
- h.  $87 + 8 =$  .....
- k.  $22 + 8 =$  .....
- n.  $19 + 5 =$  .....

- c.  $54 + 3 =$  .....
- f.  $88 + 5 =$  .....
- i.  $61 + 7 =$  .....
- l.  $76 + 7 =$  .....
- o.  $67 + 6 =$  .....

**Exercice 4 (3 min.)**

- a.  $42 + 38 =$  .....
- d.  $26 + 35 =$  .....
- g.  $76 + 15 =$  .....
- j.  $27 + 37 =$  .....
- m.  $44 + 55 =$  .....

- b.  $41 + 19 =$  .....
- e.  $33 + 19 =$  .....
- h.  $34 + 38 =$  .....
- k.  $54 + 27 =$  .....
- n.  $39 + 17 =$  .....

- c.  $58 + 37 =$  .....
- f.  $14 + 38 =$  .....
- i.  $68 + 27 =$  .....
- l.  $22 + 49 =$  .....
- o.  $43 + 28 =$  .....

Prénom : .....

		Score	Évaluation
1	Je connais les résultats des tables de soustraction.	/15	
2	Je sais soustraire un nombre inférieur à 9 mentalement.	/15	
3	Je connais les résultats des tables d'addition (opérations à trous).	/15	
4	Je sais ajouter un nombre entier de dizaines mentalement.	/15	

► Écris le résultat des calculs.

**Exercice 1 (1 min.)**

a.  $15 - 6 = \dots\dots\dots$

d.  $12 - 8 = \dots\dots\dots$

g.  $17 - 8 = \dots\dots\dots$

j.  $15 - 8 = \dots\dots\dots$

m.  $10 - 6 = \dots\dots\dots$

b.  $9 - 2 = \dots\dots\dots$

e.  $11 - 4 = \dots\dots\dots$

h.  $13 - 9 = \dots\dots\dots$

k.  $14 - 9 = \dots\dots\dots$

n.  $13 - 7 = \dots\dots\dots$

c.  $18 - 9 = \dots\dots\dots$

f.  $8 - 5 = \dots\dots\dots$

i.  $11 - 5 = \dots\dots\dots$

l.  $9 - 3 = \dots\dots\dots$

o.  $16 - 8 = \dots\dots\dots$

**Exercice 2 (3 min.)**

a.  $84 - 3 = \dots\dots\dots$

d.  $32 - 6 = \dots\dots\dots$

g.  $52 - 4 = \dots\dots\dots$

j.  $68 - 5 = \dots\dots\dots$

m.  $56 - 7 = \dots\dots\dots$

b.  $24 - 7 = \dots\dots\dots$

e.  $47 - 6 = \dots\dots\dots$

h.  $68 - 7 = \dots\dots\dots$

k.  $53 - 6 = \dots\dots\dots$

n.  $22 - 3 = \dots\dots\dots$

c.  $70 - 5 = \dots\dots\dots$

f.  $63 - 8 = \dots\dots\dots$

i.  $80 - 4 = \dots\dots\dots$

l.  $95 - 7 = \dots\dots\dots$

o.  $36 - 8 = \dots\dots\dots$

**Exercice 3 (1 min.)**

a.  $6 + \dots\dots\dots = 14$

d.  $9 + \dots\dots\dots = 16$

g.  $7 + \dots\dots\dots = 12$

j.  $\dots\dots\dots + 6 = 14$

m.  $\dots\dots\dots + 5 = 7$

b.  $\dots\dots\dots + 6 = 11$

e.  $\dots\dots\dots + 7 = 14$

h.  $8 + \dots\dots\dots = 16$

k.  $4 + \dots\dots\dots = 11$

n.  $9 + \dots\dots\dots = 18$

c.  $\dots\dots\dots + 3 = 7$

f.  $\dots\dots\dots + 9 = 14$

i.  $\dots\dots\dots + 4 = 13$

l.  $3 + \dots\dots\dots = 9$

o.  $\dots\dots\dots + 3 = 10$

**Exercice 4 (3 min.)**

a.  $54 + 60 = \dots\dots\dots$

d.  $67 + 80 = \dots\dots\dots$

g.  $23 + 20 = \dots\dots\dots$

j.  $86 + 50 = \dots\dots\dots$

m.  $59 + 40 = \dots\dots\dots$

b.  $35 + 40 = \dots\dots\dots$

e.  $25 + 60 = \dots\dots\dots$

h.  $61 + 60 = \dots\dots\dots$

k.  $78 + 50 = \dots\dots\dots$

n.  $74 + 60 = \dots\dots\dots$

c.  $54 + 40 = \dots\dots\dots$

f.  $34 + 70 = \dots\dots\dots$

i.  $58 + 60 = \dots\dots\dots$

l.  $88 + 90 = \dots\dots\dots$

o.  $61 + 30 = \dots\dots\dots$

Prénom : .....

		Score	Évaluation
1	Je connais les moitiés des nombres pairs jusqu'à 30.	/15	
2	Je sais soustraire un nombre entier de dizaines mentalement.	/15	
3	Je sais ajouter 9 mentalement.	/15	
4	Je connais les résultats des tables de multiplication de 2, 4 et 5.	/15	

► Écris le résultat des calculs.

**Exercice 1 (1 min.)**

- a. la moitié de 22 → .....
- d. la moitié de 30 → .....
- g. la moitié de 28 → .....
- j. la moitié de 24 → .....
- m. la moitié de 26 → .....

- b. la moitié de 10 → .....
- e. la moitié de 12 → .....
- h. la moitié de 6 → .....
- k. la moitié de 8 → .....
- n. la moitié de 4 → .....

- c. la moitié de 14 → .....
- f. la moitié de 20 → .....
- i. la moitié de 2 → .....
- l. la moitié de 18 → .....
- o. la moitié de 16 → .....

**Exercice 2 (3 min.)**

- a.  $92 - 20 =$  .....
- d.  $41 - 30 =$  .....
- g.  $74 - 40 =$  .....
- j.  $81 - 50 =$  .....
- m.  $84 - 30 =$  .....

- b.  $87 - 20 =$  .....
- e.  $88 - 30 =$  .....
- h.  $75 - 10 =$  .....
- k.  $93 - 60 =$  .....
- n.  $57 - 50 =$  .....

- c.  $55 - 40 =$  .....
- f.  $63 - 30 =$  .....
- i.  $33 - 20 =$  .....
- l.  $52 - 40 =$  .....
- o.  $64 - 60 =$  .....

**Exercice 3 (3 min.)**

- a.  $49 + 9 =$  .....
- d.  $78 + 9 =$  .....
- g.  $58 + 9 =$  .....
- j.  $37 + 9 =$  .....
- m.  $89 + 9 =$  .....

- b.  $42 + 9 =$  .....
- e.  $33 + 9 =$  .....
- h.  $75 + 9 =$  .....
- k.  $21 + 9 =$  .....
- n.  $85 + 9 =$  .....

- c.  $34 + 9 =$  .....
- f.  $40 + 9 =$  .....
- i.  $67 + 9 =$  .....
- l.  $26 + 9 =$  .....
- o.  $88 + 9 =$  .....

**Exercice 4 (1 min.)**

- a.  $5 \times 4 =$  .....
- d.  $4 \times 3 =$  .....
- g.  $2 \times 2 =$  .....
- j.  $5 \times 5 =$  .....
- m.  $4 \times 6 =$  .....

- b.  $2 \times 7 =$  .....
- e.  $5 \times 8 =$  .....
- h.  $4 \times 9 =$  .....
- k.  $2 \times 4 =$  .....
- n.  $5 \times 3 =$  .....

- c.  $4 \times 2 =$  .....
- f.  $2 \times 6 =$  .....
- i.  $5 \times 7 =$  .....
- l.  $4 \times 8 =$  .....
- o.  $2 \times 9 =$  .....

Prénom : .....

		Score	Évaluation
1	Je sais soustraire 9 mentalement.	/15	
2	Je sais compléter un nombre à la dizaine supérieure mentalement.	/15	
3	Je sais multiplier par 10 mentalement.	/15	
4	Je connais les résultats des tables d'addition dans les deux sens.	/15	

► Écris le résultat des calculs.

**Exercice 1 (3 min.)**

a.  $43 - 9 = \dots\dots\dots$

d.  $50 - 9 = \dots\dots\dots$

g.  $76 - 9 = \dots\dots\dots$

j.  $73 - 9 = \dots\dots\dots$

m.  $94 - 9 = \dots\dots\dots$

b.  $81 - 9 = \dots\dots\dots$

e.  $68 - 9 = \dots\dots\dots$

h.  $25 - 9 = \dots\dots\dots$

k.  $63 - 9 = \dots\dots\dots$

n.  $57 - 9 = \dots\dots\dots$

c.  $45 - 9 = \dots\dots\dots$

f.  $19 - 9 = \dots\dots\dots$

i.  $29 - 9 = \dots\dots\dots$

l.  $28 - 9 = \dots\dots\dots$

o.  $47 - 9 = \dots\dots\dots$

**Exercice 2 (3 min.)**

a.  $866 + \dots\dots = 870$

d.  $226 + \dots\dots = 230$

g.  $534 + \dots\dots = 540$

j.  $341 + \dots\dots = 350$

m.  $167 + \dots\dots = 170$

b.  $925 + \dots\dots = 930$

e.  $98 + \dots\dots = 100$

h.  $712 + \dots\dots = 720$

k.  $494 + \dots\dots = 500$

n.  $749 + \dots\dots = 750$

c.  $658 + \dots\dots = 660$

f.  $206 + \dots\dots = 210$

i.  $556 + \dots\dots = 560$

l.  $722 + \dots\dots = 730$

o.  $125 + \dots\dots = 130$

**Exercice 3 (3 min.)**

a.  $35 \times 10 = \dots\dots\dots$

d.  $17 \times 10 = \dots\dots\dots$

g.  $63 \times 10 = \dots\dots\dots$

j.  $3 \times 10 = \dots\dots\dots$

m.  $22 \times 10 = \dots\dots\dots$

b.  $32 \times 10 = \dots\dots\dots$

e.  $65 \times 10 = \dots\dots\dots$

h.  $45 \times 10 = \dots\dots\dots$

k.  $71 \times 10 = \dots\dots\dots$

n.  $58 \times 10 = \dots\dots\dots$

c.  $27 \times 10 = \dots\dots\dots$

f.  $8 \times 10 = \dots\dots\dots$

i.  $39 \times 10 = \dots\dots\dots$

l.  $82 \times 10 = \dots\dots\dots$

o.  $7 \times 10 = \dots\dots\dots$

**Exercice 4 (1 min.)**

a.  $8 + \dots\dots = 15$

d.  $9 + 8 = \dots\dots\dots$

g.  $9 + \dots\dots = 18$

j.  $4 + 2 = \dots\dots\dots$

m.  $5 + 3 = \dots\dots\dots$

b.  $3 + \dots\dots = 6$

e.  $7 + \dots\dots = 12$

h.  $\dots\dots + 3 = 12$

k.  $\dots\dots + 5 = 11$

n.  $\dots\dots + 3 = 9$

c.  $\dots\dots + 5 = 13$

f.  $7 + 8 = \dots\dots\dots$

i.  $4 + \dots\dots = 12$

l.  $3 + 2 = \dots\dots\dots$

o.  $3 + \dots\dots = 9$

Prénom : .....

		Score	Évaluation
1	Je sais multiplier un nombre à deux chiffres inférieur à 20 par 2, 4 ou 5 mentalement.	/15	
2	Je connais les résultats des tables de multiplication de 3, 6 et 9.	/15	
3	Je sais ajouter un nombre entier de centaines mentalement.	/15	
4	Je sais ajouter 9, 19, 29 mentalement.	/15	

► Écris le résultat des calculs.

**Exercice 1 (3 min.)**

a.  $11 \times 4 = \dots\dots\dots$

d.  $12 \times 4 = \dots\dots\dots$

g.  $18 \times 2 = \dots\dots\dots$

j.  $13 \times 5 = \dots\dots\dots$

m.  $12 \times 5 = \dots\dots\dots$

b.  $17 \times 4 = \dots\dots\dots$

e.  $18 \times 5 = \dots\dots\dots$

h.  $16 \times 2 = \dots\dots\dots$

k.  $19 \times 4 = \dots\dots\dots$

n.  $15 \times 4 = \dots\dots\dots$

c.  $19 \times 2 = \dots\dots\dots$

f.  $14 \times 2 = \dots\dots\dots$

i.  $11 \times 5 = \dots\dots\dots$

l.  $14 \times 5 = \dots\dots\dots$

o.  $13 \times 4 = \dots\dots\dots$

**Exercice 2 (1 min.)**

a.  $3 \times 6 = \dots\dots\dots$

d.  $6 \times 3 = \dots\dots\dots$

g.  $6 \times 5 = \dots\dots\dots$

j.  $9 \times 4 = \dots\dots\dots$

m.  $9 \times 3 = \dots\dots\dots$

b.  $3 \times 4 = \dots\dots\dots$

e.  $3 \times 7 = \dots\dots\dots$

h.  $6 \times 9 = \dots\dots\dots$

k.  $9 \times 2 = \dots\dots\dots$

n.  $9 \times 8 = \dots\dots\dots$

c.  $3 \times 3 = \dots\dots\dots$

f.  $3 \times 8 = \dots\dots\dots$

i.  $6 \times 6 = \dots\dots\dots$

l.  $6 \times 8 = \dots\dots\dots$

o.  $9 \times 6 = \dots\dots\dots$

**Exercice 3 (3 min.)**

a.  $516 + 400 = \dots\dots$

d.  $385 + 500 = \dots\dots$

g.  $208 + 600 = \dots\dots$

j.  $648 + 100 = \dots\dots$

m.  $170 + 800 = \dots\dots$

b.  $519 + 300 = \dots\dots$

e.  $204 + 600 = \dots\dots$

h.  $239 + 600 = \dots\dots$

k.  $414 + 200 = \dots\dots$

n.  $384 + 400 = \dots\dots$

c.  $259 + 500 = \dots\dots$

f.  $576 + 100 = \dots\dots$

i.  $244 + 300 = \dots\dots$

l.  $370 + 200 = \dots\dots$

o.  $719 + 100 = \dots\dots$

**Exercice 4 (3 min.)**

a.  $838 + 9 = \dots\dots\dots$

d.  $706 + 9 = \dots\dots\dots$

g.  $619 + 19 = \dots\dots\dots$

j.  $217 + 29 = \dots\dots\dots$

m.  $754 + 29 = \dots\dots\dots$

b.  $681 + 29 = \dots\dots\dots$

e.  $682 + 19 = \dots\dots\dots$

h.  $275 + 29 = \dots\dots\dots$

k.  $761 + 9 = \dots\dots\dots$

n.  $547 + 19 = \dots\dots\dots$

c.  $178 + 19 = \dots\dots\dots$

f.  $817 + 29 = \dots\dots\dots$

i.  $251 + 9 = \dots\dots\dots$

l.  $177 + 19 = \dots\dots\dots$

o.  $594 + 9 = \dots\dots\dots$

Prénom : .....

		Score	Évaluation
1	Je connais les doubles des nombres terminés par 0, 5, 00, 50.	/15	
2	Je sais ajouter deux nombres inférieurs à 100 mentalement.	/15	
3	Je sais soustraire un nombre entier de centaines mentalement.	/15	
4	Je connais les résultats des tables de multiplication de 7 et 8.	/15	

► Écris le résultat des calculs.

**Exercice 1 (1 min.)**

- |                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| a. le double de 30 → .....  | b. le double de 40 → .....  | c. le double de 20 → .....  |
| d. le double de 100 → ..... | e. le double de 200 → ..... | f. le double de 50 → .....  |
| g. le double de 500 → ..... | h. le double de 25 → .....  | i. le double de 300 → ..... |
| j. le double de 45 → .....  | k. le double de 150 → ..... | l. le double de 35 → .....  |
| m. le double de 250 → ..... | n. le double de 500 → ..... | o. le double de 25 → .....  |

**Exercice 2 (3 min.)**

- |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| a. $42 + 83 =$ ..... | b. $85 + 56 =$ ..... | c. $48 + 49 =$ ..... |
| d. $77 + 49 =$ ..... | e. $63 + 89 =$ ..... | f. $45 + 77 =$ ..... |
| g. $69 + 57 =$ ..... | h. $73 + 50 =$ ..... | i. $62 + 48 =$ ..... |
| j. $54 + 39 =$ ..... | k. $57 + 46 =$ ..... | l. $31 + 46 =$ ..... |
| m. $42 + 53 =$ ..... | n. $96 + 26 =$ ..... | o. $65 + 45 =$ ..... |

**Exercice 3 (3 min.)**

- |                        |                        |                        |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| a. $647 - 200 =$ ..... | b. $638 - 400 =$ ..... | c. $842 - 300 =$ ..... |
| d. $181 - 100 =$ ..... | e. $423 - 300 =$ ..... | f. $648 - 100 =$ ..... |
| g. $759 - 500 =$ ..... | h. $777 - 600 =$ ..... | i. $805 - 700 =$ ..... |
| j. $648 - 200 =$ ..... | k. $512 - 300 =$ ..... | l. $546 - 500 =$ ..... |
| m. $683 - 500 =$ ..... | n. $664 - 600 =$ ..... | o. $749 - 300 =$ ..... |

**Exercice 4 (1 min.)**

- |                         |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| a. $7 \times 6 =$ ..... | b. $8 \times 4 =$ ..... | c. $7 \times 2 =$ ..... |
| d. $8 \times 7 =$ ..... | e. $7 \times 5 =$ ..... | f. $8 \times 3 =$ ..... |
| g. $7 \times 4 =$ ..... | h. $8 \times 2 =$ ..... | i. $7 \times 8 =$ ..... |
| j. $8 \times 5 =$ ..... | k. $7 \times 3 =$ ..... | l. $7 \times 9 =$ ..... |
| m. $8 \times 8 =$ ..... | n. $7 \times 7 =$ ..... | o. $8 \times 6 =$ ..... |

Prénom : .....

		Score	Évaluation
1	Je sais multiplier un nombre à deux chiffres inférieur à 20 par 3, 6 ou 9 mentalement.	/15	
2	Je connais les résultats des tables de multiplication.	/15	
3	Je connais les moitiés des dizaines et centaines entières.	/15	
4	Je connais les tables de multiplication à trou.	/15	

► Écris le résultat des calculs.

**Exercice 1 (3 min.)**

a.  $19 \times 6 =$  .....

d.  $14 \times 3 =$  .....

g.  $11 \times 3 =$  .....

j.  $12 \times 6 =$  .....

m.  $13 \times 9 =$  .....

b.  $17 \times 3 =$  .....

e.  $11 \times 9 =$  .....

h.  $16 \times 6 =$  .....

k.  $14 \times 9 =$  .....

n.  $13 \times 6 =$  .....

c.  $16 \times 9 =$  .....

f.  $18 \times 9 =$  .....

i.  $18 \times 6 =$  .....

l.  $19 \times 3 =$  .....

o.  $15 \times 3 =$  .....

**Exercice 2 (1 min.)**

a.  $3 \times 9 =$  .....

d.  $8 \times 9 =$  .....

g.  $7 \times 6 =$  .....

j.  $9 \times 7 =$  .....

m.  $5 \times 7 =$  .....

b.  $8 \times 6 =$  .....

e.  $5 \times 5 =$  .....

h.  $5 \times 3 =$  .....

k.  $5 \times 6 =$  .....

n.  $6 \times 7 =$  .....

c.  $5 \times 4 =$  .....

f.  $5 \times 8 =$  .....

i.  $2 \times 9 =$  .....

l.  $4 \times 4 =$  .....

o.  $6 \times 2 =$  .....

**Exercice 3 (1 min.)**

a. la moitié de 500 → .....

d. la moitié de 90 → .....

g. la moitié de 400 → .....

j. la moitié de 600 → .....

m. la moitié de 1 000 → .....

b. la moitié de 200 → .....

e. la moitié de 80 → .....

h. la moitié de 70 → .....

k. la moitié de 500 → .....

n. la moitié de 40 → .....

c. la moitié de 50 → .....

f. la moitié de 300 → .....

i. la moitié de 60 → .....

l. la moitié de 50 → .....

o. la moitié de 100 → .....

**Exercice 4 (1 min.)**

a. ....  $\times 2 = 18$

d.  $3 \times \dots = 9$

g. ....  $\times 6 = 24$

j. ....  $\times 5 = 40$

m.  $2 \times \dots = 16$

b. ....  $\times 7 = 42$

e. ....  $\times 9 = 54$

h. ....  $\times 9 = 27$

k.  $5 \times \dots = 30$

n. ....  $\times 7 = 49$

c. ....  $\times 6 = 42$

f. ....  $\times 7 = 56$

i. ....  $\times 3 = 18$

l.  $6 \times \dots = 48$

o. ....  $\times 3 = 12$

Prénom : .....

		Score	Évaluation
1	Je sais trouver la moitié d'un nombre pair mentalement.	/15	
2	Je sais multiplier un nombre inférieur à 20 mentalement.	/15	

► Écris le résultat des calculs.

**Exercice 1** (3 min.)

- |                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| a. la moitié de 620 → ..... | b. la moitié de 54 → .....  | c. la moitié de 454 → ..... |
| d. la moitié de 98 → .....  | e. la moitié de 66 → .....  | f. la moitié de 96 → .....  |
| g. la moitié de 484 → ..... | h. la moitié de 578 → ..... | i. la moitié de 78 → .....  |
| j. la moitié de 86 → .....  | k. la moitié de 524 → ..... | l. la moitié de 304 → ..... |
| m. la moitié de 178 → ..... | n. la moitié de 36 → .....  | o. la moitié de 56 → .....  |

**Exercice 2** (3 min.)

- |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| a. $11 \times 4 =$ ..... | b. $16 \times 9 =$ ..... | c. $16 \times 5 =$ ..... |
| d. $17 \times 6 =$ ..... | e. $17 \times 5 =$ ..... | f. $19 \times 9 =$ ..... |
| g. $18 \times 8 =$ ..... | h. $18 \times 7 =$ ..... | i. $15 \times 8 =$ ..... |
| j. $17 \times 9 =$ ..... | k. $12 \times 3 =$ ..... | l. $17 \times 4 =$ ..... |
| m. $16 \times 4 =$ ..... | n. $18 \times 5 =$ ..... | o. $11 \times 3 =$ ..... |