

EXERCICE 1

Calculer mentalement:

- a.** $5 + 7 = \dots$ **b.** $2 + 8 = \dots$ **c.** $4 + 4 = \dots$ **d.** $5 + 1 = \dots$ **e.** $2 + 2 = \dots$
f. $9 + 4 = \dots$ **g.** $5 + 6 = \dots$ **h.** $1 + 8 = \dots$ **i.** $3 + 3 = \dots$ **j.** $1 + 4 = \dots$
k. $7 + 7 = \dots$ **l.** $9 + 3 = \dots$ **m.** $3 + 7 = \dots$ **n.** $9 + 7 = \dots$ **o.** $4 + 2 = \dots$
p. $6 + 10 = \dots$ **q.** $7 + 6 = \dots$ **r.** $6 + 5 = \dots$ **s.** $5 + 9 = \dots$ **t.** $2 + 5 = \dots$

EXERCICE 2

Compléter les pointillés par le nombre qui convient :

- a.** $1 + \dots = 3$ **b.** $2 + \dots = 6$ **c.** $5 + \dots = 10$ **d.** $6 + \dots = 12$ **e.** $\dots + 2 = 9$
f. $2 + \dots = 5$ **g.** $\dots + 4 = 9$ **h.** $2 + \dots = 8$ **i.** $\dots + 3 = 10$ **j.** $5 + \dots = 13$
k. $\dots + 3 = 7$ **l.** $7 + \dots = 13$ **m.** $\dots + 4 = 11$ **n.** $7 + \dots = 15$ **o.** $\dots + 3 = 12$
p. $4 + \dots = 9$ **q.** $8 + \dots = 15$ **r.** $\dots + 8 = 16$ **s.** $\dots + 9 = 18$ **t.** $\dots + 6 = 15$

EXERCICE 3

Calculer mentalement:

- a.** $3 - 1 = \dots$ **b.** $6 - 2 = \dots$ **c.** $10 - 5 = \dots$ **d.** $12 - 6 = \dots$ **e.** $9 - 2 = \dots$
f. $5 - 2 = \dots$ **g.** $9 - 6 = \dots$ **h.** $8 - 2 = \dots$ **i.** $10 - 3 = \dots$ **j.** $13 - 5 = \dots$
k. $7 - 3 = \dots$ **l.** $13 - 7 = \dots$ **m.** $11 - 4 = \dots$ **n.** $15 - 7 = \dots$ **o.** $12 - 3 = \dots$
p. $9 - 4 = \dots$ **q.** $15 - 8 = \dots$ **r.** $16 - 8 = \dots$ **s.** $18 - 9 = \dots$ **t.** $15 - 6 = \dots$

EXERCICE 4

Calculer mentalement :

- a.** $4 \times 1 = \dots$ **b.** $6 \times 3 = \dots$ **c.** $4 \times 8 = \dots$ **d.** $7 \times 9 = \dots$ **e.** $4 \times 9 = \dots$
f. $3 \times 2 = \dots$ **g.** $4 \times 7 = \dots$ **h.** $9 \times 5 = \dots$ **i.** $6 \times 7 = \dots$ **j.** $8 \times 3 = \dots$
k. $2 \times 4 = \dots$ **l.** $8 \times 5 = \dots$ **m.** $6 \times 8 = \dots$ **n.** $5 \times 6 = \dots$ **o.** $2 \times 7 = \dots$
p. $5 \times 2 = \dots$ **q.** $6 \times 9 = \dots$ **r.** $7 \times 7 = \dots$ **s.** $3 \times 4 = \dots$ **t.** $0 \times 6 = \dots$

EXERCICE 5

Compléter les pointillés par le nombre qui convient :

- a.** $4 \times \dots = 4$ **b.** $7 \times \dots = 35$ **c.** $6 \times \dots = 48$ **d.** $\dots \times 2 = 18$ **e.** $8 \times \dots = 72$
f. $\dots \times 9 = 81$ **g.** $5 \times \dots = 15$ **h.** $\dots \times 7 = 63$ **i.** $\dots \times 8 = 64$ **j.** $9 \times \dots = 0$

CORRIGE – M. QUET

EXERCICE 1

Calculer mentalement:

- a.** $5 + 7 = 12$ **b.** $2 + 8 = 10$ **c.** $4 + 4 = 8$ **d.** $5 + 1 = 6$ **e.** $2 + 2 = 4$
f. $9 + 4 = 13$ **g.** $5 + 6 = 11$ **h.** $1 + 8 = 9$ **i.** $3 + 3 = 6$ **j.** $1 + 4 = 5$
k. $7 + 7 = 14$ **l.** $9 + 3 = 12$ **m.** $3 + 7 = 10$ **n.** $9 + 7 = 16$ **o.** $4 + 2 = 6$
p. $6 + 10 = 16$ **q.** $7 + 6 = 13$ **r.** $6 + 5 = 11$ **s.** $5 + 9 = 14$ **t.** $2 + 5 = 7$

EXERCICE 2

Compléter les pointillés par le nombre qui convient :

- a.** $1 + \dots = 3$ **b.** $2 + \dots = 6$ **c.** $5 + \dots = 10$ **d.** $6 + \dots = 12$ **e.** $7 + \dots = 9$
f. $2 + \dots = 5$ **g.** $5 + \dots = 9$ **h.** $2 + \dots = 8$ **i.** $7 + \dots = 10$ **j.** $5 + \dots = 13$
k. $4 + \dots = 7$ **l.** $7 + \dots = 13$ **m.** $7 + \dots = 11$ **n.** $7 + \dots = 15$ **o.** $9 + \dots = 12$
p. $4 + \dots = 9$ **q.** $8 + \dots = 15$ **r.** $8 + \dots = 16$ **s.** $9 + \dots = 18$ **t.** $9 + \dots = 15$

EXERCICE 3

Calculer mentalement:

- a.** $3 - 1 = 2$ **b.** $6 - 2 = 4$ **c.** $10 - 5 = 5$ **d.** $12 - 6 = 6$ **e.** $9 - 2 = 7$
f. $5 - 2 = 3$ **g.** $9 - 6 = 3$ **h.** $8 - 2 = 6$ **i.** $10 - 3 = 7$ **j.** $13 - 5 = 8$
k. $7 - 3 = 4$ **l.** $13 - 7 = 6$ **m.** $11 - 4 = 7$ **n.** $15 - 7 = 8$ **o.** $12 - 3 = 9$
p. $9 - 4 = 5$ **q.** $15 - 8 = 7$ **r.** $16 - 8 = 8$ **s.** $18 - 9 = 9$ **t.** $15 - 6 = 9$

EXERCICE 4

Calculer mentalement :

- a.** $4 \times 1 = 4$ **b.** $6 \times 3 = 18$ **c.** $4 \times 8 = 32$ **d.** $7 \times 9 = 63$ **e.** $4 \times 9 = 36$
f. $3 \times 2 = 6$ **g.** $4 \times 7 = 28$ **h.** $9 \times 5 = 45$ **i.** $6 \times 7 = 42$ **j.** $8 \times 3 = 24$
k. $2 \times 4 = 8$ **l.** $8 \times 5 = 40$ **m.** $6 \times 8 = 48$ **n.** $5 \times 6 = 30$ **o.** $2 \times 7 = 14$
p. $5 \times 2 = 10$ **q.** $6 \times 9 = 54$ **r.** $7 \times 7 = 49$ **s.** $3 \times 4 = 12$ **t.** $0 \times 6 = 0$

EXERCICE 5

Compléter les pointillés par le nombre qui convient :

- a.** $4 \times \dots = 4$ **b.** $7 \times \dots = 35$ **c.** $6 \times \dots = 48$ **d.** $9 \times \dots = 18$ **e.** $8 \times \dots = 72$
f. $9 \times \dots = 81$ **g.** $5 \times \dots = 15$ **h.** $9 \times \dots = 63$ **i.** $8 \times \dots = 64$ **j.** $9 \times \dots = 0$