

**EXERCICE 1.1**

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 1.2**

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 1.3**

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 1.4**

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 1.5**

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.**  $9 \times \dots = 0$