

**Exercice 1**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $\dots - 3 = 7$

▶2.  $\dots \div 5 = 1$

▶3.  $\dots + 1 = 6$

▶4.  $10 + \dots = 12$

▶5.  $7 - \dots = 6$

▶6.  $\dots - 7 = 3$

▶7.  $1 \times \dots = 9$

▶8.  $\dots \div 6 = 7$

▶9.  $5 + \dots = 10$

▶10.  $4 + 7 = \dots$

▶11.  $5 \div 1 = \dots$

▶12.  $\dots + 7 = 13$

▶13.  $\dots - 4 = 4$

▶14.  $63 \div 7 = \dots$

▶15.  $10 \div 1 = \dots$

▶16.  $6 \times 6 = \dots$

▶17.  $5 \times 5 = \dots$

▶18.  $1 \times 1 = \dots$

▶19.  $8 - \dots = 6$

▶20.  $10 \times 7 = \dots$

**Exercice 2**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $4 + \dots = 10$

▶2.  $4 + 8 = \dots$

▶3.  $\dots \div 10 = 3$

▶4.  $14 - \dots = 9$

▶5.  $8 \times \dots = 56$

▶6.  $\dots - 7 = 9$

▶7.  $15 - 6 = \dots$

▶8.  $63 \div 9 = \dots$

▶9.  $7 + 2 = \dots$

▶10.  $9 \div 9 = \dots$

▶11.  $2 \div 2 = \dots$

▶12.  $16 - 9 = \dots$

▶13.  $6 \times \dots = 24$

▶14.  $\dots + 9 = 16$

▶15.  $1 \times 10 = \dots$

▶16.  $2 \times 3 = \dots$

▶17.  $\dots \times 9 = 54$

▶18.  $19 - 10 = \dots$

▶19.  $9 + 2 = \dots$

▶20.  $6 \div \dots = 1$

**Exercice 3**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $\dots \div 10 = 1$

▶2.  $8 - \dots = 5$

▶3.  $9 + \dots = 17$

▶4.  $\dots \div 8 = 6$

▶5.  $10 - 8 = \dots$

▶6.  $\dots \times 9 = 18$

▶7.  $9 + 9 = \dots$

▶8.  $7 \times \dots = 56$

▶9.  $5 + \dots = 6$

▶10.  $7 - 3 = \dots$

▶11.  $4 + \dots = 6$

▶12.  $3 + 4 = \dots$

▶13.  $\dots \times 6 = 60$

▶14.  $10 - 2 = \dots$

▶15.  $\dots \div 8 = 2$

▶16.  $8 \div \dots = 4$

▶17.  $12 - 6 = \dots$

▶18.  $\dots \times 4 = 28$

▶19.  $\dots \times 3 = 9$

▶20.  $\dots \div 3 = 3$

**Exercice 4**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $\dots \times 9 = 54$

▶2.  $9 + 6 = \dots$

▶3.  $40 \div 8 = \dots$

▶4.  $5 + \dots = 10$

▶5.  $\dots \div 7 = 10$

▶6.  $1 + \dots = 11$

▶7.  $\dots - 7 = 2$

▶8.  $64 \div \dots = 8$

▶9.  $2 + \dots = 9$

▶10.  $2 + \dots = 3$

▶11.  $8 - 2 = \dots$

▶12.  $4 - 1 = \dots$

▶13.  $4 \times \dots = 40$

▶14.  $9 \times 10 = \dots$

▶15.  $7 - 6 = \dots$

▶16.  $80 \div 8 = \dots$

▶17.  $36 \div 4 = \dots$

▶18.  $18 - \dots = 8$

▶19.  $\dots \times 3 = 3$

▶20.  $\dots \times 5 = 15$