

**Exercice 1**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $10 - \dots = 3$

▶2.  $70 \div 7 = \dots$

▶3.  $7 + 6 = \dots$

▶4.  $6 + 8 = \dots$

▶5.  $17 - 10 = \dots$

▶6.  $\dots \div 1 = 8$

▶7.  $10 + \dots = 14$

▶8.  $9 + \dots = 18$

▶9.  $6 \div 6 = \dots$

▶10.  $8 \times \dots = 64$

▶11.  $10 \times \dots = 20$

▶12.  $\dots - 7 = 4$

▶13.  $\dots - 8 = 3$

▶14.  $7 \times \dots = 35$

▶15.  $\dots \times 3 = 6$

▶16.  $3 \times \dots = 15$

▶17.  $10 \div 1 = \dots$

▶18.  $48 \div \dots = 6$

▶19.  $15 - \dots = 7$

▶20.  $5 + 3 = \dots$

**Exercice 2**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $2 \div 2 = \dots$

▶2.  $9 \times 2 = \dots$

▶3.  $9 + 2 = \dots$

▶4.  $10 \times \dots = 70$

▶5.  $9 + 5 = \dots$

▶6.  $3 \times \dots = 15$

▶7.  $15 \div \dots = 3$

▶8.  $24 \div 8 = \dots$

▶9.  $14 - 6 = \dots$

▶10.  $1 + \dots = 3$

▶11.  $12 - 3 = \dots$

▶12.  $2 \times 2 = \dots$

▶13.  $\dots \times 8 = 72$

▶14.  $9 - 8 = \dots$

▶15.  $12 - 10 = \dots$

▶16.  $42 \div \dots = 6$

▶17.  $5 - 2 = \dots$

▶18.  $9 + 7 = \dots$

▶19.  $\dots \div 8 = 8$

▶20.  $10 + 8 = \dots$

**Exercice 3**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $\dots \times 9 = 90$

▶2.  $12 \div \dots = 2$

▶3.  $10 \times 5 = \dots$

▶4.  $\dots + 4 = 14$

▶5.  $7 - 1 = \dots$

▶6.  $\dots \div 1 = 1$

▶7.  $5 + \dots = 13$

▶8.  $7 - 5 = \dots$

▶9.  $60 \div \dots = 10$

▶10.  $14 \div \dots = 7$

▶11.  $10 + 6 = \dots$

▶12.  $10 - \dots = 1$

▶13.  $7 + \dots = 13$

▶14.  $7 \times 5 = \dots$

▶15.  $9 - \dots = 1$

▶16.  $4 \times 3 = \dots$

▶17.  $4 + 4 = \dots$

▶18.  $18 - 9 = \dots$

▶19.  $2 \times \dots = 20$

▶20.  $63 \div \dots = 7$

**Exercice 4**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $1 + \dots = 11$

▶2.  $7 \times 1 = \dots$

▶3.  $12 - 5 = \dots$

▶4.  $27 \div 9 = \dots$

▶5.  $8 \times 5 = \dots$

▶6.  $\dots \div 10 = 3$

▶7.  $14 - 4 = \dots$

▶8.  $19 - \dots = 10$

▶9.  $56 \div \dots = 7$

▶10.  $\dots \div 10 = 3$

▶11.  $\dots \times 1 = 5$

▶12.  $1 \times \dots = 6$

▶13.  $1 + 2 = \dots$

▶14.  $\dots \times 7 = 14$

▶15.  $12 \div 6 = \dots$

▶16.  $\dots - 7 = 7$

▶17.  $2 + 5 = \dots$

▶18.  $5 + 3 = \dots$

▶19.  $3 + 4 = \dots$

▶20.  $9 - 4 = \dots$