

**Exercice 1**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $\dots + 9 = 10$

▶2.  $72 \div 8 = \dots$

▶3.  $7 - 3 = \dots$

▶4.  $10 + 9 = \dots$

▶5.  $\dots + 3 = 6$

▶6.  $16 - 7 = \dots$

▶7.  $3 + 3 = \dots$

▶8.  $9 \div 1 = \dots$

▶9.  $\dots \div 10 = 1$

▶10.  $\dots \times 4 = 12$

▶11.  $9 - 6 = \dots$

▶12.  $8 \times 7 = \dots$

▶13.  $\dots \times 3 = 15$

▶14.  $50 \div 10 = \dots$

▶15.  $17 - \dots = 9$

▶16.  $7 \times 3 = \dots$

▶17.  $7 - 2 = \dots$

▶18.  $\dots + 5 = 12$

▶19.  $4 \div 4 = \dots$

▶20.  $\dots \times 10 = 50$

**Exercice 2**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $\dots - 2 = 6$

▶2.  $\dots + 5 = 12$

▶3.  $4 \times \dots = 24$

▶4.  $7 + \dots = 10$

▶5.  $\dots + 2 = 4$

▶6.  $7 - 1 = \dots$

▶7.  $24 \div 3 = \dots$

▶8.  $40 \div \dots = 5$

▶9.  $6 + 5 = \dots$

▶10.  $2 \times \dots = 2$

▶11.  $\dots - 1 = 1$

▶12.  $6 + 6 = \dots$

▶13.  $\dots \div 10 = 8$

▶14.  $10 - 9 = \dots$

▶15.  $12 - 9 = \dots$

▶16.  $\dots \times 8 = 64$

▶17.  $\dots \div 4 = 10$

▶18.  $8 \times 7 = \dots$

▶19.  $4 \div 2 = \dots$

▶20.  $1 \times \dots = 9$

**Exercice 3**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $\dots \times 8 = 56$

▶2.  $13 - 8 = \dots$

▶3.  $15 - 10 = \dots$

▶4.  $9 + 4 = \dots$

▶5.  $3 \div \dots = 1$

▶6.  $6 + \dots = 12$

▶7.  $10 \times 8 = \dots$

▶8.  $21 \div \dots = 3$

▶9.  $\dots \times 5 = 40$

▶10.  $\dots - 7 = 7$

▶11.  $17 - 8 = \dots$

▶12.  $5 + 5 = \dots$

▶13.  $\dots - 8 = 1$

▶14.  $5 \div 5 = \dots$

▶15.  $24 \div \dots = 3$

▶16.  $7 + 2 = \dots$

▶17.  $9 \times 4 = \dots$

▶18.  $15 \div \dots = 3$

▶19.  $\dots + 1 = 4$

▶20.  $4 \times \dots = 16$

**Exercice 4**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $\dots \div 7 = 2$

▶2.  $1 \times \dots = 2$

▶3.  $9 - \dots = 3$

▶4.  $50 \div \dots = 10$

▶5.  $8 + 4 = \dots$

▶6.  $7 + \dots = 8$

▶7.  $12 - 2 = \dots$

▶8.  $1 + 3 = \dots$

▶9.  $12 - \dots = 7$

▶10.  $2 \times 1 = \dots$

▶11.  $6 + 1 = \dots$

▶12.  $\dots \times 3 = 12$

▶13.  $3 + \dots = 12$

▶14.  $8 \div \dots = 1$

▶15.  $\dots \times 8 = 40$

▶16.  $1 \times \dots = 5$

▶17.  $\dots \div 1 = 8$

▶18.  $13 - \dots = 7$

▶19.  $10 - 9 = \dots$

▶20.  $\dots \div 8 = 10$