

**Exercice 1**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $5 \times \dots = 40$

▶2.  $6 + 2 = \dots$

▶3.  $8 + \dots = 15$

▶4.  $17 - 7 = \dots$

▶5.  $\dots \div 7 = 9$

▶6.  $7 + 8 = \dots$

▶7.  $9 \times \dots = 18$

▶8.  $\dots \div 8 = 4$

▶9.  $7 + 6 = \dots$

▶10.  $14 \div 2 = \dots$

▶11.  $21 \div 7 = \dots$

▶12.  $14 - 6 = \dots$

▶13.  $\dots - 1 = 4$

▶14.  $8 + 7 = \dots$

▶15.  $5 \times \dots = 40$

▶16.  $70 \div \dots = 7$

▶17.  $5 \times 6 = \dots$

▶18.  $3 \times \dots = 3$

▶19.  $6 - 1 = \dots$

▶20.  $14 - 8 = \dots$

**Exercice 2**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $12 - 10 = \dots$

▶2.  $18 \div \dots = 2$

▶3.  $56 \div \dots = 8$

▶4.  $10 \div 5 = \dots$

▶5.  $10 - \dots = 4$

▶6.  $27 \div \dots = 9$

▶7.  $6 + 6 = \dots$

▶8.  $\dots \times 9 = 63$

▶9.  $\dots - 2 = 7$

▶10.  $\dots + 8 = 15$

▶11.  $9 \times 7 = \dots$

▶12.  $4 - \dots = 3$

▶13.  $\dots \times 4 = 24$

▶14.  $7 \div 1 = \dots$

▶15.  $10 \times \dots = 10$

▶16.  $10 \times 2 = \dots$

▶17.  $8 - \dots = 2$

▶18.  $1 + 5 = \dots$

▶19.  $\dots + 3 = 5$

▶20.  $8 + \dots = 12$

**Exercice 3**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $56 \div 8 = \dots$

▶2.  $13 - \dots = 6$

▶3.  $18 \div 3 = \dots$

▶4.  $1 \times 7 = \dots$

▶5.  $10 - 8 = \dots$

▶6.  $14 - 5 = \dots$

▶7.  $2 \times 3 = \dots$

▶8.  $3 + 10 = \dots$

▶9.  $45 \div 9 = \dots$

▶10.  $60 \div 10 = \dots$

▶11.  $20 - 10 = \dots$

▶12.  $17 - 10 = \dots$

▶13.  $9 \times 2 = \dots$

▶14.  $\dots + 6 = 7$

▶15.  $12 \div 6 = \dots$

▶16.  $8 + \dots = 18$

▶17.  $10 + 4 = \dots$

▶18.  $8 \times \dots = 72$

▶19.  $2 + 4 = \dots$

▶20.  $2 \times 3 = \dots$

**Exercice 4**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $\dots \div 2 = 3$

▶2.  $32 \div 8 = \dots$

▶3.  $12 - 10 = \dots$

▶4.  $9 \times 1 = \dots$

▶5.  $8 + 8 = \dots$

▶6.  $\dots - 7 = 2$

▶7.  $\dots \times 6 = 24$

▶8.  $3 + \dots = 7$

▶9.  $\dots - 3 = 6$

▶10.  $\dots \div 1 = 5$

▶11.  $12 - 5 = \dots$

▶12.  $40 \div 10 = \dots$

▶13.  $9 \times 7 = \dots$

▶14.  $\dots - 8 = 8$

▶15.  $8 \times \dots = 72$

▶16.  $5 + \dots = 12$

▶17.  $4 \times \dots = 32$

▶18.  $10 \div 5 = \dots$

▶19.  $3 + \dots = 11$

▶20.  $\dots + 10 = 17$