

**Corrigé de l'exercice 1**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $3 + 10 = 13$

▶2.  $48 \div 8 = 6$

▶3.  $2 + 4 = 6$

▶4.  $2 + 1 = 3$

▶5.  $11 - 4 = 7$

▶6.  $13 - 4 = 9$

▶7.  $9 \times 4 = 36$

▶8.  $19 - 9 = 10$

▶9.  $9 - 8 = 1$

▶10.  $8 \times 7 = 56$

▶11.  $12 \div 6 = 2$

▶12.  $10 - 8 = 2$

▶13.  $16 \div 4 = 4$

▶14.  $70 \div 10 = 7$

▶15.  $3 \times 9 = 27$

▶16.  $4 \times 4 = 16$

▶17.  $24 \div 8 = 3$

▶18.  $9 + 7 = 16$

▶19.  $1 + 9 = 10$

▶20.  $10 \times 6 = 60$

**Corrigé de l'exercice 2**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $12 - 8 = 4$

▶2.  $6 + 8 = 14$

▶3.  $54 \div 6 = 9$

▶4.  $9 \times 6 = 54$

▶5.  $7 + 1 = 8$

▶6.  $9 \div 1 = 9$

▶7.  $17 - 7 = 10$

▶8.  $4 + 3 = 7$

▶9.  $13 - 10 = 3$

▶10.  $10 + 9 = 19$

▶11.  $7 \times 2 = 14$

▶12.  $60 \div 6 = 10$

▶13.  $9 \times 4 = 36$

▶14.  $16 - 6 = 10$

▶15.  $3 \times 1 = 3$

▶16.  $9 + 7 = 16$

▶17.  $32 \div 8 = 4$

▶18.  $9 \times 3 = 27$

▶19.  $24 \div 4 = 6$

▶20.  $10 - 1 = 9$

**Corrigé de l'exercice 3**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $3 \times 5 = 15$

▶2.  $10 \div 2 = 5$

▶3.  $8 - 2 = 6$

▶4.  $15 \div 3 = 5$

▶5.  $9 + 2 = 11$

▶6.  $7 \times 8 = 56$

▶7.  $1 \times 1 = 1$

▶8.  $9 \times 9 = 81$

▶9.  $19 - 10 = 9$

▶10.  $10 - 4 = 6$

▶11.  $10 \div 2 = 5$

▶12.  $8 + 7 = 15$

▶13.  $10 - 6 = 4$

▶14.  $2 + 8 = 10$

▶15.  $1 + 6 = 7$

▶16.  $10 \times 3 = 30$

▶17.  $6 + 1 = 7$

▶18.  $15 \div 3 = 5$

▶19.  $12 \div 6 = 2$

▶20.  $13 - 8 = 5$

**Corrigé de l'exercice 4**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $7 + 2 = 9$

▶2.  $11 - 2 = 9$

▶3.  $7 - 2 = 5$

▶4.  $8 - 6 = 2$

▶5.  $10 \div 2 = 5$

▶6.  $16 - 9 = 7$

▶7.  $2 + 4 = 6$

▶8.  $18 - 8 = 10$

▶9.  $70 \div 10 = 7$

▶10.  $8 \times 3 = 24$

▶11.  $6 \times 2 = 12$

▶12.  $5 \times 7 = 35$

▶13.  $8 + 7 = 15$

▶14.  $8 \times 2 = 16$

▶15.  $2 + 2 = 4$

▶16.  $28 \div 4 = 7$

▶17.  $9 \times 1 = 9$

▶18.  $20 \div 4 = 5$

▶19.  $4 + 7 = 11$

▶20.  $12 \div 2 = 6$