

**Exercice 1**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $7 \times \dots = 14$

▶2.  $5 \times 2 = \dots$

▶3.  $10 + 8 = \dots$

▶4.  $9 - 2 = \dots$

▶5.  $\dots - 7 = 4$

▶6.  $8 \times 10 = \dots$

▶7.  $50 \div 10 = \dots$

▶8.  $9 \div 1 = \dots$

▶9.  $5 \times 7 = \dots$

▶10.  $3 + \dots = 10$

▶11.  $5 + 4 = \dots$

▶12.  $12 - 9 = \dots$

▶13.  $9 + 8 = \dots$

▶14.  $8 + 7 = \dots$

▶15.  $5 - \dots = 3$

▶16.  $2 \times 7 = \dots$

▶17.  $\dots - 2 = 8$

▶18.  $40 \div 10 = \dots$

▶19.  $27 \div 3 = \dots$

▶20.  $\dots \div 2 = 1$

**Exercice 2**

Poser et effectuer les opérations suivantes.

▶1. La différence des termes 99 508 et 6 807,2.

▶2. Le produit des facteurs 64,59 et 50,4.

▶3. La somme des termes 9 592,3 et 69 349.

**Exercice 3**

Compléter sans calculatrice :

▶1.  $0,1 \times 5,11 = \dots$

▶2.  $0,001 \times 4,19 = \dots$

▶3.  $1\,000 \times \dots = 443$

▶4.  $100 \times \dots = 6\,150$

▶5.  $5,93 \div 1\,000 = \dots$

▶6.  $10 \times 9,04 = \dots$

▶7.  $9,93 \div \dots = 0,000\,993$

▶8.  $31,3 \div 100 = \dots$

▶9.  $0,000\,1 \times 1,88 = \dots$

▶10.  $\dots \div 10 = 7,31$

▶11.  $0,01 \times 60,8 = \dots$

▶12.  $10\,000 \times \dots = 389\,000$

**Exercice 4**

Cocher les bonnes réponses :

600 est divisible :  par 2  par 3  par 5  par 9  par 1099 est divisible :  par 2  par 3  par 5  par 9  par 10192 est divisible :  par 2  par 3  par 5  par 9  par 10882 est divisible :  par 2  par 3  par 5  par 9  par 10280 est divisible :  par 2  par 3  par 5  par 9  par 10