

**Exercice 1**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $8 \times \dots = 8$

▶2.  $\dots \div 1 = 10$

▶3.  $30 \div \dots = 3$

▶4.  $5 \times 1 = \dots$

▶5.  $56 \div \dots = 7$

▶6.  $3 - \dots = 2$

▶7.  $7 \times 7 = \dots$

▶8.  $4 \times \dots = 32$

▶9.  $8 - \dots = 3$

▶10.  $\dots \div 3 = 4$

▶11.  $3 \times \dots = 24$

▶12.  $20 - \dots = 10$

▶13.  $5 + \dots = 12$

▶14.  $42 \div 7 = \dots$

▶15.  $\dots + 3 = 4$

▶16.  $10 + 10 = \dots$

▶17.  $\dots - 8 = 4$

▶18.  $8 + 4 = \dots$

▶19.  $8 - 7 = \dots$

▶20.  $\dots + 9 = 11$

**Exercice 2**

Poser et effectuer les opérations suivantes.

▶1. La somme des termes 9 262,7 et 89 811.

▶2. Le produit des facteurs 9,157 et 77,7.

▶3. La différence des termes 40 995 et 186,74.

**Exercice 3**

Compléter sans calculatrice :

▶1.  $0,01 \times 9,28 = \dots$

▶2.  $\dots \times 54,4 = 544$

▶3.  $\dots \div 10\,000 = 0,000\,277$

▶4.  $0,711 \div 1\,000 = \dots$

▶5.  $0,000\,1 \times \dots = 0,000\,077\,1$

▶6.  $\dots \times 59,2 = 0,059\,2$

▶7.  $0,1 \times 8,51 = \dots$

▶8.  $100 \times \dots = 483$

▶9.  $10\,000 \times \dots = 456\,000$

▶10.  $5,99 \div \dots = 0,059\,9$

▶11.  $8,23 \div \dots = 0,823$

▶12.  $1\,000 \times 14,4 = \dots$

**Exercice 4**

Cocher les bonnes réponses :

360 est divisible :  par 2  par 3  par 5  par 9  par 10171 est divisible :  par 2  par 3  par 5  par 9  par 10134 est divisible :  par 2  par 3  par 5  par 9  par 10450 est divisible :  par 2  par 3  par 5  par 9  par 10237 est divisible :  par 2  par 3  par 5  par 9  par 10