

**Exercice 1**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $10 - 7 = \dots\dots$

▶2.  $8 \div \dots\dots = 4$

▶3.  $63 \div \dots\dots = 9$

▶4.  $28 \div 4 = \dots\dots$

▶5.  $2 + 2 = \dots\dots$

▶6.  $4 - 3 = \dots\dots$

▶7.  $2 + 10 = \dots\dots$

▶8.  $24 \div \dots\dots = 6$

▶9.  $7 \times 10 = \dots\dots$

▶10.  $5 \times \dots\dots = 30$

▶11.  $11 - 7 = \dots\dots$

▶12.  $1 \times 9 = \dots\dots$

▶13.  $7 + 8 = \dots\dots$

▶14.  $\dots\dots \times 7 = 7$

▶15.  $\dots\dots \div 9 = 9$

▶16.  $9 \times 10 = \dots\dots$

▶17.  $9 + 1 = \dots\dots$

▶18.  $13 - \dots\dots = 4$

▶19.  $12 - 8 = \dots\dots$

▶20.  $9 + 7 = \dots\dots$

**Exercice 2**

Poser et effectuer les opérations suivantes.

▶1. La différence des termes 83 192 et 7 985,3.

▶2. La somme des termes 8 898,3 et 15 782.

▶3. Le produit des facteurs 3,289 et 0,392.

**Exercice 3**

Compléter sans calculatrice :

▶1.  $88,2 \div 100 = \dots\dots\dots$

▶2.  $10 \times 85,6 = \dots\dots\dots$

▶3.  $0,001 \times 81,6 = \dots\dots\dots$

▶4.  $\dots\dots\dots \times 6,99 = 0,0699$

▶5.  $0,1 \times 1,74 = \dots\dots\dots$

▶6.  $\dots\dots\dots \times 77,3 = 77300$

▶7.  $0,0001 \times 4,62 = \dots\dots\dots$

▶8.  $0,283 \div 1000 = \dots\dots\dots$

▶9.  $0,844 \div \dots\dots\dots = 0,0000844$

▶10.  $\dots\dots\dots \times 0,51 = 51$

▶11.  $22,2 \div 10 = \dots\dots\dots$

▶12.  $10000 \times 8,24 = \dots\dots\dots$

**Exercice 4**

Cocher les bonnes réponses :

891 est divisible :  par 2  par 3  par 5  par 9  par 10186 est divisible :  par 2  par 3  par 5  par 9  par 10152 est divisible :  par 2  par 3  par 5  par 9  par 10240 est divisible :  par 2  par 3  par 5  par 9  par 10790 est divisible :  par 2  par 3  par 5  par 9  par 10