

**Exercice 1**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $\dots - 1 = 8$

▶2.  $27 \div \dots = 3$

▶3.  $10 - \dots = 8$

▶4.  $\dots - 6 = 4$

▶5.  $12 \div 6 = \dots$

▶6.  $10 + 7 = \dots$

▶7.  $9 \times 7 = \dots$

▶8.  $5 \times 10 = \dots$

▶9.  $9 \times 4 = \dots$

▶10.  $2 + \dots = 3$

▶11.  $10 - \dots = 4$

▶12.  $10 + 1 = \dots$

▶13.  $5 \div 1 = \dots$

▶14.  $\dots \div 3 = 3$

▶15.  $\dots + 1 = 9$

▶16.  $8 + 5 = \dots$

▶17.  $2 \times \dots = 20$

▶18.  $9 \times 5 = \dots$

▶19.  $\dots - 6 = 1$

▶20.  $24 \div 3 = \dots$

**Exercice 2**

Poser et effectuer les opérations suivantes.

▶1. Le produit des facteurs 8,466 et 1,94.

▶2. La somme des termes 605,95 et 35 066.

▶3. La différence des termes 25 726 et 4 750,8.

**Exercice 3**

Compléter sans calculatrice :

▶1.  $0,1 \times 0,296 = \dots$

▶2.  $100 \times \dots = 53,5$

▶3.  $1\,000 \times 6,6 = \dots$

▶4.  $0,894 \div 10\,000 = \dots$

▶5.  $0,334 \div \dots = 0,003\,34$

▶6.  $0,001 \times 0,17 = \dots$

▶7.  $\dots \div 1\,000 = 0,013\,3$

▶8.  $10 \times 43,9 = \dots$

▶9.  $10\,000 \times 55,6 = \dots$

▶10.  $\dots \div 10 = 7,35$

▶11.  $0,000\,1 \times 16,6 = \dots$

▶12.  $0,01 \times \dots = 0,025\,5$

**Exercice 4**

Cocher les bonnes réponses :

255 est divisible :  par 2  par 3  par 5  par 9  par 10152 est divisible :  par 2  par 3  par 5  par 9  par 1036 est divisible :  par 2  par 3  par 5  par 9  par 10860 est divisible :  par 2  par 3  par 5  par 9  par 10360 est divisible :  par 2  par 3  par 5  par 9  par 10