

**Exercice 1**

Compléter sans calculatrice :

▶1.  $7,94 \div 10 = \dots\dots\dots$

▶2.  $0,0001 \times 42,2 = \dots\dots\dots$

▶3.  $0,01 \times \dots\dots\dots = 0,00616$

▶4.  $58,9 \div 10\,000 = \dots\dots\dots$

▶5.  $10 \times 42,4 = \dots\dots\dots$

▶6.  $\dots\dots\dots \times 33,9 = 3,39$

▶7.  $\dots\dots\dots \times 1,33 = 1\,330$

▶8.  $\dots\dots\dots \times 0,25 = 2\,500$

▶9.  $100 \times 3,1 = \dots\dots\dots$

▶10.  $15,6 \div 100 = \dots\dots\dots$

▶11.  $\dots\dots\dots \times 41,6 = 0,0416$

▶12.  $0,295 \div \dots\dots\dots = 0,000295$

**Exercice 2**

Compléter sans calculatrice :

▶1.  $0,01 \times 56,4 = \dots\dots\dots$

▶2.  $57,3 \div \dots\dots\dots = 0,00573$

▶3.  $10 \times 0,569 = \dots\dots\dots$

▶4.  $\dots\dots\dots \times 7,65 = 76\,500$

▶5.  $1,73 \div 100 = \dots\dots\dots$

▶6.  $\dots\dots\dots \times 0,483 = 48,3$

▶7.  $\dots\dots\dots \times 36 = 0,036$

▶8.  $1\,000 \times 26,2 = \dots\dots\dots$

▶9.  $53,9 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

▶10.  $69,5 \div 10 = \dots\dots\dots$

▶11.  $\dots\dots\dots \times 9,33 = 0,933$

▶12.  $\dots\dots\dots \times 80,7 = 0,00807$

**Exercice 3**

Compléter sans calculatrice :

▶1.  $\dots\dots\dots \times 0,131 = 1\,310$

▶2.  $79,1 \div \dots\dots\dots = 7,91$

▶3.  $100 \times 0,981 = \dots\dots\dots$

▶4.  $\dots\dots\dots \div 100 = 0,439$

▶5.  $0,01 \times 61,2 = \dots\dots\dots$

▶6.  $\dots\dots\dots \times 7,38 = 7\,380$

▶7.  $\dots\dots\dots \times 0,877 = 0,000877$

▶8.  $1,98 \div 10\,000 = \dots\dots\dots$

▶9.  $\dots\dots\dots \times 44,6 = 4,46$

▶10.  $10 \times 0,972 = \dots\dots\dots$

▶11.  $0,0001 \times 0,874 = \dots\dots\dots$

▶12.  $79,3 \div \dots\dots\dots = 0,0793$

**Exercice 4**

Compléter sans calculatrice :

▶1.  $\dots\dots\dots \times 27,3 = 0,0273$

▶2.  $\dots\dots\dots \div 100 = 0,00391$

▶3.  $23 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

▶4.  $0,01 \times 9,72 = \dots\dots\dots$

▶5.  $10\,000 \times 0,427 = \dots\dots\dots$

▶6.  $44,9 \div \dots\dots\dots = 0,00449$

▶7.  $1\,000 \times \dots\dots\dots = 4\,600$

▶8.  $64,1 \div 10 = \dots\dots\dots$

▶9.  $100 \times 0,167 = \dots\dots\dots$

▶10.  $0,1 \times 92,2 = \dots\dots\dots$

▶11.  $10 \times 0,703 = \dots\dots\dots$

▶12.  $0,0001 \times 64,1 = \dots\dots\dots$