

**Exercice 1**

Compléter sans calculatrice :

▶1.  $0,161 \div \dots = 0,00161$

▶2.  $\dots \times 0,825 = 8,25$

▶3.  $\dots \times 96,6 = 0,00966$

▶4.  $40,7 \div 10 = \dots$

▶5.  $0,647 \div 10000 = \dots$

▶6.  $0,1 \times 0,722 = \dots$

▶7.  $0,01 \times 89,1 = \dots$

▶8.  $10000 \times 0,947 = \dots$

▶9.  $0,573 \div 1000 = \dots$

▶10.  $0,001 \times 0,853 = \dots$

▶11.  $1000 \times \dots = 3820$

▶12.  $100 \times 5,72 = \dots$

**Exercice 2**

Compléter sans calculatrice :

▶1.  $10 \times 4,25 = \dots$

▶2.  $0,0001 \times 17,7 = \dots$

▶3.  $0,01 \times 0,768 = \dots$

▶4.  $100 \times 0,689 = \dots$

▶5.  $10000 \times 6,49 = \dots$

▶6.  $3,03 \div 10 = \dots$

▶7.  $\dots \div 1000 = 0,0144$

▶8.  $\dots \div 100 = 0,00194$

▶9.  $1000 \times 0,394 = \dots$

▶10.  $70,6 \div 10000 = \dots$

▶11.  $0,1 \times 4,35 = \dots$

▶12.  $\dots \times 40,8 = 0,0408$

**Exercice 3**

Compléter sans calculatrice :

▶1.  $36,6 \div 10000 = \dots$

▶2.  $3,49 \div 10 = \dots$

▶3.  $0,1 \times 0,24 = \dots$

▶4.  $100 \times 0,989 = \dots$

▶5.  $0,611 \div 100 = \dots$

▶6.  $\dots \times 0,461 = 461$

▶7.  $10 \times \dots = 68,7$

▶8.  $0,0001 \times 5,05 = \dots$

▶9.  $0,001 \times 0,824 = \dots$

▶10.  $7,61 \div \dots = 0,00761$

▶11.  $10000 \times 0,182 = \dots$

▶12.  $0,01 \times 15,9 = \dots$

**Exercice 4**

Compléter sans calculatrice :

▶1.  $0,1 \times \dots = 0,695$

▶2.  $0,01 \times 0,904 = \dots$

▶3.  $10000 \times 7,72 = \dots$

▶4.  $32,1 \div 1000 = \dots$

▶5.  $10 \times 42 = \dots$

▶6.  $2,45 \div 10 = \dots$

▶7.  $9,9 \div 100 = \dots$

▶8.  $6,72 \div \dots = 0,000672$

▶9.  $\dots \times 5,57 = 5570$

▶10.  $0,0001 \times 1,14 = \dots$

▶11.  $0,001 \times 53,9 = \dots$

▶12.  $\dots \times 5,87 = 587$