

Exercice 1

Compléter sans calculatrice :

- 1. $10\ 000 \times 5,01 = \dots$
 ►2. $10 \times 2,61 = \dots$
 ►3. $\dots \times 0,39 = 390$
 ►4. $0,000\ 1 \times 4,9 = \dots$
 ►5. $9,12 \div 10\ 000 = \dots$
 ►6. $0,1 \times 0,792 = \dots$

- 7. $0,01 \times 64,6 = \dots$
 ►8. $\dots \div 1\ 000 = 0,007\ 02$
 ►9. $0,001 \times \dots = 0,000\ 593$
 ►10. $0,264 \div 100 = \dots$
 ►11. $\dots \times 24,5 = 2\ 450$
 ►12. $0,167 \div 10 = \dots$

Exercice 2

Compléter sans calculatrice :

- 1. $8,7 \div \dots = 0,087$
 ►2. $0,1 \times 3,05 = \dots$
 ►3. $0,18 \div 1\ 000 = \dots$
 ►4. $40,6 \div \dots = 4,06$
 ►5. $10 \times 0,369 = \dots$
 ►6. $0,000\ 1 \times 0,509 = \dots$

- 7. $100 \times \dots = 5\ 040$
 ►8. $0,31 \div 10\ 000 = \dots$
 ►9. $0,01 \times \dots = 0,090\ 4$
 ►10. $1\ 000 \times 6,3 = \dots$
 ►11. $0,001 \times 0,533 = \dots$
 ►12. $10\ 000 \times 0,402 = \dots$

Exercice 3

Compléter sans calculatrice :

- 1. $0,001 \times 0,476 = \dots$
 ►2. $2,58 \div 1\ 000 = \dots$
 ►3. $100 \times \dots = 61,5$
 ►4. $\dots \times 5,42 = 0,542$
 ►5. $10\ 000 \times 0,897 = \dots$
 ►6. $1,96 \div \dots = 0,196$

- 7. $1\ 000 \times 0,411 = \dots$
 ►8. $\dots \div 100 = 0,377$
 ►9. $0,000\ 1 \times \dots = 0,001\ 43$
 ►10. $\dots \div 10\ 000 = 0,004\ 12$
 ►11. $0,01 \times 0,884 = \dots$
 ►12. $10 \times 80,1 = \dots$

Exercice 4

Compléter sans calculatrice :

- 1. $0,656 \div \dots = 0,006\ 56$
 ►2. $10 \times 3,13 = \dots$
 ►3. $10\ 000 \times \dots = 40\ 700$
 ►4. $0,1 \times \dots = 0,609$
 ►5. $\dots \times 0,938 = 0,000\ 093\ 8$
 ►6. $0,552 \div 10\ 000 = \dots$

- 7. $\dots \div 10 = 0,749$
 ►8. $1\ 000 \times 84,1 = \dots$
 ►9. $0,001 \times 0,854 = \dots$
 ►10. $6,11 \div \dots = 0,006\ 11$
 ►11. $0,01 \times 62,4 = \dots$
 ►12. $\dots \times 0,812 = 81,2$