

Exercice 1

Compléter par le nombre qui convient :

▶1. $0,000\ 053\ 06 = 5,306 \times \dots$

▶2. $0,870\ 1 = 8,701 \times \dots$

▶3. $6,605 \times \dots = 0,066\ 05$

▶4. $60\ 920 = 6,092 \times \dots$

▶5. $0,000\ 018 = 1,8 \times \dots$

▶6. $0,450\ 3 = 4,503 \times \dots$

Exercice 2

Compléter par le nombre qui convient :

▶1. $6,609 \times \dots = 0,006\ 609$

▶2. $4,019 \times \dots = 0,000\ 004\ 019$

▶3. $0,000\ 006\ 603 = 6,603 \times \dots$

▶4. $49\ 040 = 4,904 \times \dots$

▶5. $80,55 = 8,055 \times \dots$

▶6. $9,9 \times \dots = 0,000\ 99$

Exercice 3

Compléter par le nombre qui convient :

▶1. $9,8 \times \dots = 980\ 000\ 000$

▶2. $0,098 = 9,8 \times \dots$

▶3. $9,023 \times \dots = 0,902\ 3$

▶4. $4\ 034 = 4,034 \times \dots$

▶5. $240 = 2,4 \times \dots$

▶6. $1,003 \times \dots = 1\ 003\ 000$

Exercice 4

Compléter par le nombre qui convient :

▶1. $3,902 \times \dots = 3\ 902\ 000$

▶2. $0,005\ 093 = 5,093 \times \dots$

▶3. $4\ 048\ 000 = 4,048 \times \dots$

▶4. $3,03 \times \dots = 0,000\ 030\ 3$

▶5. $6,307 \times \dots = 0,630\ 7$

▶6. $4,805 \times \dots = 480,5$

Exercice 5

Compléter par le nombre qui convient :

▶1. $1\ 207\ 000 = 1,207 \times \dots$

▶2. $8,066 \times \dots = 806\ 600$

▶3. $6\ 010\ 000 = 6,01 \times \dots$

▶4. $7,206 \times \dots = 720\ 600\ 000$

▶5. $7,404 \times \dots = 0,740\ 4$

▶6. $0,520\ 3 = 5,203 \times \dots$

Exercice 6

Compléter par le nombre qui convient :

▶1. $0,005\ 607 = 5,607 \times \dots$

▶2. $2,072 \times \dots = 207,2$

▶3. $0,000\ 003\ 032 = 3,032 \times \dots$

▶4. $7,001 \times \dots = 7\ 001\ 000$

▶5. $6,057 \times \dots = 60,57$

▶6. $580,1 = 5,801 \times \dots$

Exercice 7

Compléter par le nombre qui convient :

▶1. $2,601 \times \dots = 0,000\ 260\ 1$

▶2. $0,040\ 01 = 4,001 \times \dots$

▶3. $3\ 100 = 3,1 \times \dots$

▶4. $7,059 \times \dots = 7\ 059\ 000$

▶5. $60\ 070\ 000 = 6,007 \times \dots$

▶6. $0,000\ 040\ 65 = 4,065 \times \dots$