

**Corrigé de l'exercice 1**

Compléter par le nombre qui convient :

▶1. $5,409 \times 10^{-6} = 0,000\,005\,409$	▶3. $8,022 \times 10^{-5} = 0,000\,080\,22$	▶5. $0,000\,005\,804 = 5,804 \times 10^{-6}$
▶2. $6,508 \times 10^{-2} = 0,065\,08$	▶4. $1,043 \times 10^8 = 104\,300\,000$	▶6. $7,073 \times 10^8 = 707\,300\,000$

**Corrigé de l'exercice 2**

Compléter par le nombre qui convient :

▶1. $5,021 \times 10^6 = 5\,021\,000$	▶3. $8,06 \times 10^7 = 80\,600\,000$	▶5. $7,106 \times 10^7 = 71\,060\,000$
▶2. $0,021\,06 = 2,106 \times 10^{-2}$	▶4. $0,403\,5 = 4,035 \times 10^{-1}$	▶6. $89\,080\,000 = 8,908 \times 10^7$

**Corrigé de l'exercice 3**

Compléter par le nombre qui convient :

▶1. $8\,099\,000 = 8,099 \times 10^6$	▶3. $10\,650 = 1,065 \times 10^4$	▶5. $50\,050 = 5,005 \times 10^4$
▶2. $5,027 \times 10^{-2} = 0,050\,27$	▶4. $3,055 \times 10^2 = 305,5$	▶6. $2\,035\,000 = 2,035 \times 10^6$

**Corrigé de l'exercice 4**

Compléter par le nombre qui convient :

▶1. $7,024 \times 10^5 = 702\,400$	▶3. $0,440\,5 = 4,405 \times 10^{-1}$	▶5. $8,054 \times 10^1 = 80,54$
▶2. $2\,707 = 2,707 \times 10^3$	▶4. $2,608 \times 10^4 = 26\,080$	▶6. $7,011 \times 10^1 = 70,11$

**Corrigé de l'exercice 5**

Compléter par le nombre qui convient :

▶1. $2,014 \times 10^{-1} = 0,201\,4$	▶3. $76 = 7,6 \times 10^1$	▶5. $7,5 \times 10^{-5} = 0,000\,075$
▶2. $0,000\,003\,029 = 3,029 \times 10^{-6}$	▶4. $9,705 \times 10^2 = 970,5$	▶6. $0,000\,960\,3 = 9,603 \times 10^{-4}$

**Corrigé de l'exercice 6**

Compléter par le nombre qui convient :

▶1. $80\,640 = 8,064 \times 10^4$	▶3. $9,904 \times 10^3 = 9\,904$	▶5. $5,806 \times 10^{-3} = 0,005\,806$
▶2. $6,078 \times 10^2 = 607,8$	▶4. $6,9 \times 10^8 = 690\,000\,000$	▶6. $803\,500 = 8,035 \times 10^5$

**Corrigé de l'exercice 7**

Compléter par le nombre qui convient :

▶1. $430\,000 = 4,3 \times 10^5$	▶3. $3,015 \times 10^8 = 301\,500\,000$	▶5. $59\,090 = 5,909 \times 10^4$
▶2. $8,092 \times 10^7 = 80\,920\,000$	▶4. $4,04 \times 10^6 = 4\,040\,000$	▶6. $0,060\,92 = 6,092 \times 10^{-2}$