

**Corrigé de l'exercice 1**

Compléter avec un nombre décimal :

▶1.  $9 \times 10 + 5 \times 1\,000 + 9 \times \frac{1}{1\,000} = 5\,090,009$

▶2.  $9 \times 1 + 8 \times \frac{1}{100} + 7 \times \frac{1}{10} = 9,78$

▶3.  $8 \times 1\,000 + 6 \times \frac{1}{10} + 4 \times 100 = 8\,400,6$

▶4.  $2 \times \frac{1}{1\,000} + 1 \times 10 + 1 \times 1 = 11,002$

▶5.  $1 \times \frac{1}{10} + 5 \times 1\,000 + 3 \times \frac{1}{1\,000} = 5\,000,103$

▶6.  $8 \times 100 + 3 \times \frac{1}{1\,000} + 3 \times 1 = 803,003$

**Corrigé de l'exercice 2**

Compléter avec un nombre décimal :

▶1.  $5 \times 1\,000 + 1 \times 1 + 8 \times \frac{1}{1\,000} = 5\,001,008$

▶2.  $6 \times 10 + 4 \times 100 + 7 \times 1 = 467$

▶3.  $7 \times 1 + 1 \times 1\,000 + 9 \times \frac{1}{10} = 1\,007,9$

▶4.  $9 \times 10 + 4 \times 1\,000 + 1 \times 100 = 4\,190$

▶5.  $3 \times 100 + 2 \times \frac{1}{100} + 6 \times 10 = 360,02$

▶6.  $5 \times 1\,000 + 8 \times 100 + 4 \times 1 = 5\,804$

**Corrigé de l'exercice 3**

Compléter avec un nombre décimal :

▶1.  $4 \times 100 + 3 \times \frac{1}{10} + 3 \times 10 = 430,3$

▶2.  $3 \times 10 + 2 \times 1\,000 + 1 \times 100 = 2\,130$

▶3.  $8 \times \frac{1}{100} + 2 \times 10 + 8 \times 1 = 28,08$

▶4.  $4 \times \frac{1}{1\,000} + 3 \times 100 + 7 \times 10 = 370,004$

▶5.  $9 \times \frac{1}{100} + 2 \times \frac{1}{1\,000} + 7 \times 1\,000 = 7\,000,092$

▶6.  $4 \times \frac{1}{100} + 2 \times 1 + 4 \times 100 = 402,04$

**Corrigé de l'exercice 4**

Compléter avec un nombre décimal :

▶1.  $9 \times 100 + 3 \times 10 + 2 \times 1 = 932$

▶2.  $7 \times 1 + 2 \times 1\,000 + 5 \times \frac{1}{100} = 2\,007,05$

▶3.  $6 \times \frac{1}{10} + 6 \times \frac{1}{1\,000} + 4 \times 1 = 4,606$

▶4.  $2 \times \frac{1}{10} + 4 \times 1 + 3 \times 1\,000 = 3\,004,2$

▶5.  $3 \times 1 + 6 \times \frac{1}{1\,000} + 2 \times 1\,000 = 2\,003,006$

▶6.  $9 \times \frac{1}{10} + 8 \times \frac{1}{1\,000} + 3 \times 10 = 30,908$

**Corrigé de l'exercice 5**

Compléter avec un nombre décimal :

▶1.  $6 \times 10 + 9 \times \frac{1}{100} + 7 \times 100 = 760,09$

▶2.  $8 \times 1 + 8 \times \frac{1}{10} + 5 \times 10 = 58,8$

▶3.  $1 \times \frac{1}{10} + 4 \times 10 + 9 \times \frac{1}{1\,000} = 40,109$

▶4.  $2 \times 1\,000 + 6 \times 1 + 1 \times \frac{1}{100} = 2\,006,01$

▶5.  $5 \times \frac{1}{1\,000} + 1 \times \frac{1}{10} + 5 \times 1\,000 = 5\,000,105$

▶6.  $5 \times \frac{1}{100} + 5 \times \frac{1}{10} + 5 \times 10 = 50,55$