

**Corrigé de l'exercice 1**

Compléter avec un nombre décimal :

▶1.  $6 \times 1\,000 + 5 \times 10 + 4 \times \frac{1}{100} = 6\,050,04$

▶2.  $8 \times 1\,000 + 9 \times 1 + 1 \times \frac{1}{100} = 8\,009,01$

▶3.  $9 \times \frac{1}{1\,000} + 2 \times 100 + 1 \times \frac{1}{10} = 200,109$

▶4.  $8 \times \frac{1}{100} + 9 \times \frac{1}{1\,000} + 9 \times 1\,000 = 9\,000,089$

▶5.  $6 \times \frac{1}{1\,000} + 8 \times 100 + 1 \times 1 = 801,006$

▶6.  $6 \times 1\,000 + 7 \times 1 + 2 \times \frac{1}{1\,000} = 6\,007,002$

**Corrigé de l'exercice 2**

Compléter avec un nombre décimal :

▶1.  $9 \times 1\,000 + 9 \times \frac{1}{100} + 5 \times 10 = 9\,050,09$

▶2.  $1 \times 10 + 9 \times \frac{1}{10} + 1 \times 100 = 110,9$

▶3.  $6 \times \frac{1}{10} + 2 \times \frac{1}{1\,000} + 4 \times 1\,000 = 4\,000,602$

▶4.  $4 \times \frac{1}{10} + 7 \times \frac{1}{100} + 4 \times 10 = 40,47$

▶5.  $4 \times 1\,000 + 5 \times \frac{1}{10} + 7 \times 100 = 4\,700,5$

▶6.  $6 \times \frac{1}{10} + 8 \times 10 + 2 \times 1 = 82,6$

**Corrigé de l'exercice 3**

Compléter avec un nombre décimal :

▶1.  $6 \times \frac{1}{100} + 8 \times 1 + 8 \times \frac{1}{10} = 8,86$

▶2.  $2 \times 1 + 1 \times \frac{1}{10} + 4 \times \frac{1}{1\,000} = 2,104$

▶3.  $6 \times 1 + 1 \times \frac{1}{10} + 3 \times 100 = 306,1$

▶4.  $4 \times 100 + 8 \times \frac{1}{1\,000} + 2 \times 10 = 420,008$

▶5.  $4 \times 10 + 4 \times 100 + 5 \times \frac{1}{10} = 440,5$

▶6.  $7 \times 1 + 5 \times \frac{1}{10} + 4 \times \frac{1}{1\,000} = 7,504$

**Corrigé de l'exercice 4**

Compléter avec un nombre décimal :

▶1.  $8 \times \frac{1}{1\,000} + 7 \times 100 + 2 \times 1\,000 = 2\,700,008$

▶2.  $1 \times 1\,000 + 8 \times \frac{1}{100} + 2 \times \frac{1}{1\,000} = 1\,000,082$

▶3.  $9 \times 100 + 7 \times \frac{1}{1\,000} + 7 \times \frac{1}{10} = 900,707$

▶4.  $1 \times \frac{1}{1\,000} + 4 \times 100 + 9 \times 10 = 490,001$

▶5.  $1 \times 100 + 6 \times 1\,000 + 1 \times \frac{1}{100} = 6\,100,01$

▶6.  $3 \times \frac{1}{10} + 7 \times 1 + 3 \times 1\,000 = 3\,007,3$

**Corrigé de l'exercice 5**

Compléter avec un nombre décimal :

▶1.  $4 \times 10 + 6 \times 1\,000 + 8 \times \frac{1}{10} = 6\,040,8$

▶2.  $8 \times 1 + 1 \times \frac{1}{100} + 1 \times 100 = 108,01$

▶3.  $7 \times 1 + 8 \times \frac{1}{100} + 4 \times \frac{1}{1\,000} = 7,084$

▶4.  $9 \times 10 + 7 \times \frac{1}{10} + 4 \times \frac{1}{100} = 90,74$

▶5.  $8 \times \frac{1}{1\,000} + 9 \times \frac{1}{100} + 4 \times 10 = 40,098$

▶6.  $8 \times \frac{1}{1\,000} + 2 \times \frac{1}{100} + 2 \times 1\,000 = 2\,000,028$