

Corrigé de l'exercice 1

Compléter avec un nombre décimal :

- 1. $4 \times \frac{1}{100} + 3 \times 10 + 6 \times 1000 = 6\,030,04$
- 2. $1 \times \frac{1}{10} + 6 \times 10 + 1 \times 100 = 160,1$
- 3. $2 \times \frac{1}{100} + 1 \times \frac{1}{1000} + 7 \times 1000 = 7\,000,021$

- 4. $7 \times 1 + 7 \times \frac{1}{1000} + 8 \times \frac{1}{10} = 7,807$
- 5. $4 \times \frac{1}{10} + 1 \times \frac{1}{100} + 6 \times 100 = 600,41$
- 6. $2 \times 1 + 7 \times 10 + 9 \times 100 = 972$

Corrigé de l'exercice 2

Compléter avec un nombre décimal :

- 1. $8 \times 10 + 4 \times \frac{1}{10} + 8 \times \frac{1}{1000} = 80,408$
- 2. $1 \times 10 + 2 \times \frac{1}{100} + 9 \times \frac{1}{1000} = 10,029$
- 3. $9 \times \frac{1}{10} + 9 \times \frac{1}{1000} + 1 \times 1000 = 1\,000,909$

- 4. $9 \times 1 + 7 \times 100 + 8 \times 1000 = 8\,709$
- 5. $5 \times 10 + 3 \times \frac{1}{100} + 9 \times \frac{1}{10} = 50,93$
- 6. $9 \times \frac{1}{100} + 4 \times \frac{1}{10} + 5 \times 100 = 500,49$

Corrigé de l'exercice 3

Compléter avec un nombre décimal :

- 1. $3 \times 100 + 7 \times \frac{1}{10} + 7 \times \frac{1}{100} = 300,77$
- 2. $7 \times 1 + 1 \times \frac{1}{100} + 5 \times 10 = 57,01$
- 3. $7 \times 10 + 1 \times 1000 + 1 \times 100 = 1\,170$

- 4. $2 \times \frac{1}{1000} + 5 \times 100 + 2 \times \frac{1}{10} = 500,202$
- 5. $4 \times 1000 + 4 \times \frac{1}{10} + 9 \times 100 = 4\,900,4$
- 6. $2 \times 1 + 5 \times 100 + 4 \times 10 = 542$

Corrigé de l'exercice 4

Compléter avec un nombre décimal :

- 1. $7 \times 1 + 9 \times \frac{1}{100} + 6 \times 10 = 67,09$
- 2. $7 \times 10 + 1 \times 1000 + 2 \times \frac{1}{1000} = 1\,070,002$
- 3. $4 \times 1 + 9 \times 1000 + 4 \times 100 = 9\,404$

- 4. $6 \times \frac{1}{100} + 1 \times \frac{1}{1000} + 9 \times 1000 = 9\,000,061$
- 5. $4 \times \frac{1}{10} + 9 \times \frac{1}{1000} + 8 \times 10 = 80,409$
- 6. $7 \times 1 + 3 \times 1000 + 2 \times \frac{1}{1000} = 3\,007,002$

Corrigé de l'exercice 5

Compléter avec un nombre décimal :

- 1. $2 \times 100 + 6 \times 10 + 7 \times 1000 = 7\,260$
- 2. $7 \times \frac{1}{100} + 3 \times \frac{1}{1000} + 3 \times \frac{1}{10} = 0,373$
- 3. $1 \times 10 + 7 \times \frac{1}{100} + 9 \times \frac{1}{10} = 10,97$

- 4. $4 \times 1 + 7 \times 1000 + 2 \times \frac{1}{100} = 7\,004,02$
- 5. $4 \times 1 + 8 \times 1000 + 3 \times 100 = 8\,304$
- 6. $8 \times \frac{1}{100} + 7 \times 100 + 2 \times 1000 = 2\,700,08$