

Corrigé de l'exercice 1

Compléter avec un nombre décimal :

- 1. $9 \times \frac{1}{1000} + 3 \times \frac{1}{100} + 7 \times 10 = 70,039$
- 2. $1 \times 1 + 6 \times 1000 + 4 \times 100 = 6\,401$
- 3. $2 \times 1 + 1 \times 1000 + 4 \times \frac{1}{1000} = 1\,002,004$

- 4. $4 \times \frac{1}{10} + 4 \times 100 + 9 \times 1000 = 9\,400,4$
- 5. $3 \times \frac{1}{1000} + 6 \times \frac{1}{10} + 4 \times 1000 = 4\,000,603$
- 6. $4 \times \frac{1}{1000} + 4 \times 100 + 6 \times \frac{1}{10} = 400,604$

Corrigé de l'exercice 2

Compléter avec un nombre décimal :

- 1. $2 \times \frac{1}{10} + 8 \times \frac{1}{1000} + 8 \times 10 = 80,208$
- 2. $9 \times \frac{1}{10} + 6 \times \frac{1}{100} + 4 \times 10 = 40,96$
- 3. $2 \times \frac{1}{100} + 9 \times 100 + 4 \times \frac{1}{1000} = 900,024$

- 4. $6 \times 1000 + 6 \times \frac{1}{10} + 2 \times 100 = 6\,200,6$
- 5. $1 \times \frac{1}{100} + 6 \times \frac{1}{10} + 5 \times 1000 = 5\,000,61$
- 6. $2 \times 10 + 5 \times \frac{1}{100} + 2 \times 100 = 220,05$

Corrigé de l'exercice 3

Compléter avec un nombre décimal :

- 1. $5 \times 1 + 4 \times 100 + 9 \times 10 = 495$
- 2. $6 \times \frac{1}{100} + 3 \times 100 + 1 \times \frac{1}{1000} = 300,061$
- 3. $2 \times 10 + 3 \times \frac{1}{100} + 7 \times 1000 = 7\,020,03$

- 4. $5 \times 1000 + 9 \times 100 + 9 \times \frac{1}{1000} = 5\,900,009$
- 5. $6 \times 1000 + 6 \times \frac{1}{1000} + 8 \times \frac{1}{100} = 6\,000,086$
- 6. $1 \times 10 + 7 \times 1 + 1 \times 1000 = 1\,017$

Corrigé de l'exercice 4

Compléter avec un nombre décimal :

- 1. $9 \times 10 + 1 \times 1 + 8 \times \frac{1}{100} = 91,08$
- 2. $5 \times \frac{1}{1000} + 8 \times 10 + 8 \times 1 = 88,005$
- 3. $7 \times \frac{1}{10} + 8 \times 10 + 9 \times 1000 = 9\,080,7$

- 4. $2 \times 100 + 7 \times 1 + 2 \times 1000 = 2\,207$
- 5. $5 \times \frac{1}{1000} + 6 \times 100 + 7 \times 10 = 670,005$
- 6. $9 \times \frac{1}{1000} + 1 \times 1000 + 5 \times 10 = 1\,050,009$

Corrigé de l'exercice 5

Compléter avec un nombre décimal :

- 1. $8 \times 100 + 7 \times 1000 + 4 \times \frac{1}{1000} = 7\,800,004$
- 2. $6 \times 1 + 5 \times 100 + 3 \times 10 = 536$
- 3. $1 \times 1000 + 6 \times \frac{1}{10} + 5 \times \frac{1}{1000} = 1\,000,605$

- 4. $6 \times \frac{1}{10} + 7 \times \frac{1}{100} + 4 \times \frac{1}{1000} = 0,674$
- 5. $2 \times \frac{1}{10} + 6 \times 1 + 1 \times \frac{1}{1000} = 6,201$
- 6. $9 \times \frac{1}{100} + 3 \times 100 + 1 \times \frac{1}{10} = 300,19$