

Corrigé de l'exercice 1

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $2 \times 10 + 4 \times 1\,000 + 8 \times \frac{1}{100} = 4\,020,08$

▶2. $8 \times 10 + 6 \times 1 + 4 \times \frac{1}{10} = 86,4$

▶3. $8 \times \frac{1}{10} + 8 \times \frac{1}{100} + 9 \times 1 = 9,88$

▶4. $3 \times \frac{1}{1\,000} + 8 \times 100 + 7 \times 1\,000 = 7\,800,003$

▶5. $8 \times \frac{1}{10} + 7 \times \frac{1}{1\,000} + 5 \times 1 = 5,807$

▶6. $5 \times 1\,000 + 8 \times 10 + 3 \times 1 = 5\,083$

Corrigé de l'exercice 2

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $1 \times 100 + 4 \times \frac{1}{100} + 5 \times \frac{1}{1\,000} = 100,045$

▶2. $4 \times 1 + 8 \times \frac{1}{10} + 1 \times 1\,000 = 1\,004,8$

▶3. $9 \times 100 + 5 \times \frac{1}{10} + 3 \times \frac{1}{100} = 900,53$

▶4. $5 \times 1\,000 + 4 \times 10 + 5 \times \frac{1}{10} = 5\,040,5$

▶5. $8 \times 100 + 5 \times 10 + 2 \times 1 = 852$

▶6. $7 \times 1 + 4 \times \frac{1}{10} + 7 \times 100 = 707,4$

Corrigé de l'exercice 3

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $3 \times 1\,000 + 2 \times 1 + 7 \times \frac{1}{100} = 3\,002,07$

▶2. $5 \times 10 + 8 \times \frac{1}{100} + 7 \times \frac{1}{10} = 50,78$

▶3. $9 \times 1\,000 + 9 \times 100 + 1 \times 10 = 9\,910$

▶4. $6 \times 10 + 2 \times 1 + 5 \times \frac{1}{10} = 62,5$

▶5. $6 \times 100 + 3 \times \frac{1}{100} + 5 \times 10 = 650,03$

▶6. $9 \times 1\,000 + 3 \times 10 + 9 \times \frac{1}{1\,000} = 9\,030,009$

Corrigé de l'exercice 4

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $9 \times \frac{1}{10} + 2 \times 1 + 7 \times \frac{1}{100} = 2,97$

▶2. $2 \times 1 + 4 \times \frac{1}{100} + 1 \times \frac{1}{1\,000} = 2,041$

▶3. $6 \times \frac{1}{10} + 3 \times 100 + 2 \times 10 = 320,6$

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

▶5. $3 \times \frac{1}{100} + 1 \times 10 + 3 \times \frac{1}{10} = 10,33$

▶6. $1 \times \frac{1}{10} + 9 \times \frac{1}{100} + 7 \times 10 = 70,19$

Corrigé de l'exercice 5

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $7 \times 1 + 6 \times 1\,000 + 2 \times \frac{1}{100} = 6\,007,02$

▶2. $3 \times \frac{1}{100} + 9 \times \frac{1}{1\,000} + 2 \times 100 = 200,039$

▶3. $3 \times \frac{1}{10} + 6 \times 10 + 8 \times 1 = 68,3$

▶4. $5 \times 1 + 2 \times \frac{1}{100} + 5 \times \frac{1}{1\,000} = 5,025$

▶5. $2 \times 1 + 4 \times \frac{1}{100} + 4 \times 100 = 402,04$

▶6. $1 \times 10 + 4 \times \frac{1}{100} + 9 \times 1\,000 = 9\,010,04$