

Corrigé de l'exercice 1

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $7 \times \frac{1}{10} + 8 \times 10 + 8 \times \frac{1}{100} = 80,78$

▶2. $5 \times 100 + 1 \times \frac{1}{100} + 8 \times 1\,000 = 8\,500,01$

▶3. $6 \times \frac{1}{1\,000} + 3 \times \frac{1}{100} + 1 \times 1\,000 = 1\,000,036$

▶4. $8 \times \frac{1}{100} + 6 \times \frac{1}{1\,000} + 9 \times 10 = 90,086$

▶5. $9 \times \frac{1}{100} + 1 \times 1\,000 + 4 \times 10 = 1\,040,09$

▶6. $7 \times \frac{1}{1\,000} + 7 \times \frac{1}{100} + 8 \times 10 = 80,077$

Corrigé de l'exercice 2

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $7 \times 10 + 7 \times \frac{1}{1\,000} + 2 \times 1\,000 = 2\,070,007$

▶2. $3 \times \frac{1}{10} + 6 \times 1 + 6 \times 1\,000 = 6\,006,3$

▶3. $9 \times \frac{1}{100} + 4 \times 1 + 5 \times 10 = 54,09$

▶4. $5 \times 100 + 8 \times 1 + 2 \times 10 = 528$

▶5. $3 \times 10 + 5 \times \frac{1}{10} + 5 \times 100 = 530,5$

▶6. $4 \times 10 + 6 \times 1 + 9 \times \frac{1}{1\,000} = 46,009$

Corrigé de l'exercice 3

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $2 \times 100 + 9 \times \frac{1}{1\,000} + 9 \times 10 = 290,009$

▶2. $1 \times \frac{1}{100} + 7 \times \frac{1}{1\,000} + 9 \times \frac{1}{10} = 0,917$

▶3. $2 \times 100 + 1 \times \frac{1}{100} + 2 \times 1 = 202,01$

▶4. $3 \times \frac{1}{100} + 4 \times 1\,000 + 6 \times \frac{1}{10} = 4\,000,63$

▶5. $5 \times 1 + 8 \times 100 + 4 \times 1\,000 = 4\,805$

▶6. $4 \times \frac{1}{1\,000} + 4 \times \frac{1}{100} + 1 \times 10 = 10,044$

Corrigé de l'exercice 4

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $4 \times \frac{1}{100} + 7 \times 1\,000 + 1 \times 100 = 7\,100,04$

▶2. $4 \times 1\,000 + 4 \times \frac{1}{100} + 3 \times 1 = 4\,003,04$

▶3. $5 \times \frac{1}{100} + 4 \times 1 + 1 \times 10 = 14,05$

▶4. $3 \times 1\,000 + 7 \times 10 + 8 \times 1 = 3\,078$

▶5. $5 \times 100 + 1 \times \frac{1}{1\,000} + 5 \times 1\,000 = 5\,500,001$

▶6. $2 \times 100 + 2 \times \frac{1}{100} + 3 \times 1\,000 = 3\,200,02$

Corrigé de l'exercice 5

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $3 \times \frac{1}{10} + 5 \times 1\,000 + 9 \times \frac{1}{1\,000} = 5\,000,309$

▶2. $8 \times 10 + 5 \times \frac{1}{1\,000} + 4 \times \frac{1}{10} = 80,405$

▶3. $5 \times 1\,000 + 8 \times \frac{1}{1\,000} + 1 \times 10 = 5\,010,008$

▶4. $7 \times \frac{1}{1\,000} + 4 \times 1\,000 + 8 \times 1 = 4\,008,007$

▶5. $8 \times 100 + 2 \times 1\,000 + 3 \times 1 = 2\,803$

▶6. $4 \times 1\,000 + 1 \times \frac{1}{1\,000} + 4 \times 100 = 4\,400,001$