

Corrigé de l'exercice 1

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $1 \times 1 + 2 \times 1\,000 + 3 \times \frac{1}{10} = 2\,001,3$

▶2. $6 \times \frac{1}{1\,000} + 7 \times \frac{1}{100} + 7 \times 10 = 70,076$

▶3. $3 \times \frac{1}{1\,000} + 4 \times 1\,000 + 2 \times \frac{1}{100} = 4\,000,023$

▶4. $6 \times \frac{1}{10} + 1 \times 1 + 4 \times 1\,000 = 4\,001,6$

▶5. $4 \times \frac{1}{10} + 4 \times 10 + 1 \times 100 = 140,4$

▶6. $2 \times 100 + 6 \times \frac{1}{100} + 7 \times 1\,000 = 7\,200,06$

Corrigé de l'exercice 2

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $9 \times 10 + 8 \times 1 + 5 \times \frac{1}{100} = 98,05$

▶2. $2 \times 10 + 2 \times \frac{1}{1\,000} + 4 \times 1\,000 = 4\,020,002$

▶3. $8 \times 1 + 2 \times \frac{1}{100} + 4 \times 10 = 48,02$

▶4. $3 \times \frac{1}{1\,000} + 2 \times 1 + 6 \times 10 = 62,003$

▶5. $8 \times \frac{1}{1\,000} + 1 \times 1\,000 + 2 \times \frac{1}{10} = 1\,000,208$

▶6. $3 \times \frac{1}{1\,000} + 3 \times 100 + 3 \times \frac{1}{100} = 300,033$

Corrigé de l'exercice 3

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $2 \times \frac{1}{1\,000} + 3 \times 100 + 3 \times \frac{1}{100} = 300,032$

▶2. $6 \times \frac{1}{100} + 6 \times \frac{1}{10} + 2 \times \frac{1}{1\,000} = 0,662$

▶3. $8 \times 1\,000 + 7 \times \frac{1}{1\,000} + 1 \times 100 = 8\,100,007$

▶4. $8 \times 1\,000 + 8 \times 10 + 7 \times 100 = 8\,780$

▶5. $8 \times 10 + 9 \times \frac{1}{100} + 5 \times 1\,000 = 5\,080,09$

▶6. $1 \times \frac{1}{10} + 8 \times 100 + 1 \times \frac{1}{100} = 800,11$

Corrigé de l'exercice 4

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $9 \times 1\,000 + 2 \times \frac{1}{10} + 6 \times \frac{1}{1\,000} = 9\,000,206$

▶2. $3 \times 1\,000 + 9 \times \frac{1}{1\,000} + 2 \times 1 = 3\,002,009$

▶3. $6 \times \frac{1}{10} + 7 \times \frac{1}{1\,000} + 7 \times 1\,000 = 7\,000,607$

▶4. $9 \times 100 + 7 \times \frac{1}{100} + 9 \times \frac{1}{1\,000} = 900,079$

▶5. $1 \times \frac{1}{10} + 6 \times 10 + 7 \times 1 = 67,1$

▶6. $5 \times \frac{1}{1\,000} + 4 \times \frac{1}{10} + 7 \times 100 = 700,405$

Corrigé de l'exercice 5

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $7 \times \frac{1}{1\,000} + 2 \times 1 + 7 \times \frac{1}{100} = 2,077$

▶2. $8 \times \frac{1}{100} + 6 \times 1 + 8 \times \frac{1}{1\,000} = 6,088$

▶3. $7 \times 100 + 1 \times 1\,000 + 6 \times 10 = 1\,760$

▶4. $2 \times 1 + 2 \times \frac{1}{10} + 4 \times 100 = 402,2$

▶5. $8 \times 100 + 3 \times \frac{1}{100} + 8 \times \frac{1}{10} = 800,83$

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