

Corrigé de l'exercice 1

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $4 \times \frac{1}{1000} + 8 \times 10 + 3 \times \frac{1}{100} = 80,034$

▶2. $6 \times 1 + 1 \times \frac{1}{1000} + 3 \times 1000 = 3\,006,001$

▶3. $5 \times 100 + 4 \times \frac{1}{1000} + 2 \times \frac{1}{100} = 500,024$

▶4. $3 \times 1 + 4 \times 10 + 7 \times 100 = 743$

▶5. $4 \times 1000 + 2 \times 100 + 5 \times 10 = 4\,250$

▶6. $6 \times \frac{1}{10} + 4 \times 1 + 7 \times \frac{1}{1000} = 4,607$

Corrigé de l'exercice 2

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $3 \times 1 + 8 \times \frac{1}{10} + 9 \times 10 = 93,8$

▶2. $7 \times 1000 + 7 \times \frac{1}{100} + 5 \times 1 = 7\,005,07$

▶3. $3 \times \frac{1}{100} + 3 \times 100 + 1 \times \frac{1}{10} = 300,13$

▶4. $5 \times 1 + 9 \times \frac{1}{1000} + 4 \times \frac{1}{10} = 5,409$

▶5. $2 \times 1 + 7 \times \frac{1}{100} + 1 \times 10 = 12,07$

▶6. $2 \times 1000 + 5 \times \frac{1}{100} + 6 \times 1 = 2\,006,05$

Corrigé de l'exercice 3

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $6 \times \frac{1}{100} + 3 \times 10 + 2 \times \frac{1}{1000} = 30,062$

▶2. $1 \times \frac{1}{1000} + 4 \times 1000 + 5 \times 100 = 4\,500,001$

▶3. $6 \times 1000 + 5 \times \frac{1}{1000} + 3 \times 10 = 6\,030,005$

▶4. $6 \times \frac{1}{1000} + 1 \times 1000 + 4 \times 1 = 1\,004,006$

▶5. $2 \times \frac{1}{100} + 6 \times 1 + 9 \times \frac{1}{1000} = 6,029$

▶6. $8 \times 1 + 4 \times 10 + 8 \times \frac{1}{1000} = 48,008$

Corrigé de l'exercice 4

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $1 \times 1 + 9 \times 100 + 9 \times \frac{1}{1000} = 901,009$

▶2. $2 \times 1000 + 6 \times 100 + 4 \times 10 = 2\,640$

▶3. $5 \times 10 + 3 \times 100 + 7 \times \frac{1}{100} = 350,07$

▶4. $7 \times \frac{1}{1000} + 4 \times 1000 + 3 \times \frac{1}{100} = 4\,000,037$

▶5. $2 \times \frac{1}{100} + 8 \times \frac{1}{10} + 6 \times 10 = 60,82$

▶6. $8 \times \frac{1}{100} + 9 \times \frac{1}{10} + 1 \times 10 = 10,98$

Corrigé de l'exercice 5

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $7 \times 100 + 5 \times 1000 + 6 \times \frac{1}{100} = 5\,700,06$

▶2. $4 \times 100 + 1 \times 10 + 1 \times 1000 = 1\,410$

▶3. $4 \times \frac{1}{100} + 4 \times 1 + 5 \times 100 = 504,04$

▶4. $7 \times \frac{1}{10} + 1 \times \frac{1}{1000} + 6 \times \frac{1}{100} = 0,761$

▶5. $1 \times 100 + 8 \times \frac{1}{10} + 7 \times \frac{1}{100} = 100,87$

▶6. $4 \times 100 + 3 \times \frac{1}{1000} + 8 \times \frac{1}{10} = 400,803$