

Corrigé de l'exercice 1

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $1 \times \frac{1}{10} + 6 \times \frac{1}{1000} + 5 \times \frac{1}{100} = 0,156$

▶2. $2 \times \frac{1}{1000} + 6 \times \frac{1}{100} + 9 \times 100 = 900,062$

▶3. $4 \times \frac{1}{1000} + 3 \times 100 + 3 \times 1000 = 3300,004$

▶4. $8 \times 1000 + 4 \times \frac{1}{100} + 8 \times \frac{1}{10} = 8000,84$

▶5. $8 \times \frac{1}{100} + 1 \times 100 + 1 \times 1 = 101,08$

▶6. $8 \times 1000 + 4 \times \frac{1}{1000} + 2 \times 100 = 8200,004$

Corrigé de l'exercice 2

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $3 \times 100 + 4 \times 10 + 3 \times \frac{1}{10} = 340,3$

▶2. $4 \times 10 + 3 \times \frac{1}{1000} + 9 \times 1 = 49,003$

▶3. $9 \times \frac{1}{100} + 3 \times 100 + 8 \times 10 = 380,09$

▶4. $1 \times \frac{1}{10} + 5 \times \frac{1}{1000} + 6 \times 10 = 60,105$

▶5. $2 \times 10 + 1 \times \frac{1}{1000} + 9 \times 100 = 920,001$

▶6. $6 \times 10 + 5 \times 1000 + 5 \times 1 = 5065$

Corrigé de l'exercice 3

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $5 \times 10 + 9 \times 1000 + 2 \times \frac{1}{1000} = 9050,002$

▶2. $7 \times \frac{1}{10} + 8 \times 100 + 3 \times 10 = 830,7$

▶3. $9 \times 1 + 1 \times 100 + 2 \times \frac{1}{100} = 109,02$

▶4. $5 \times 100 + 6 \times 10 + 4 \times 1000 = 4560$

▶5. $1 \times \frac{1}{10} + 2 \times \frac{1}{100} + 3 \times 10 = 30,12$

▶6. $8 \times 100 + 9 \times 10 + 2 \times \frac{1}{100} = 890,02$

Corrigé de l'exercice 4

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $7 \times \frac{1}{1000} + 6 \times 100 + 6 \times \frac{1}{10} = 600,607$

▶2. $4 \times 1000 + 3 \times \frac{1}{100} + 5 \times 1 = 4005,03$

▶3. $7 \times \frac{1}{10} + 1 \times \frac{1}{100} + 3 \times \frac{1}{1000} = 0,713$

▶4. $5 \times \frac{1}{100} + 8 \times \frac{1}{10} + 3 \times 1 = 3,85$

▶5. $9 \times 1000 + 2 \times \frac{1}{100} + 7 \times 100 = 9700,02$

▶6. $8 \times \frac{1}{10} + 8 \times 1 + 5 \times 100 = 508,8$

Corrigé de l'exercice 5

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $9 \times 10 + 6 \times \frac{1}{10} + 3 \times \frac{1}{100} = 90,63$

▶2. $9 \times 100 + 2 \times \frac{1}{10} + 4 \times \frac{1}{1000} = 900,204$

▶3. $7 \times \frac{1}{1000} + 4 \times 1 + 7 \times 100 = 704,007$

▶4. $6 \times 100 + 2 \times 10 + 1 \times \frac{1}{100} = 620,01$

▶5. $6 \times 10 + 6 \times \frac{1}{10} + 5 \times 100 = 560,6$

▶6. $5 \times \frac{1}{1000} + 3 \times 100 + 6 \times 1000 = 6300,005$