

Corrigé de l'exercice 1

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $3 \times 1 + 8 \times \frac{1}{10} + 9 \times \frac{1}{1000} = 3,809$

▶2. $8 \times 1000 + 8 \times \frac{1}{1000} + 4 \times 10 = 8040,008$

▶3. $9 \times 100 + 1 \times 1 + 4 \times \frac{1}{10} = 901,4$

▶4. $8 \times \frac{1}{10} + 1 \times \frac{1}{100} + 5 \times 100 = 500,81$

▶5. $2 \times 100 + 6 \times \frac{1}{10} + 5 \times 1000 = 5200,6$

▶6. $4 \times 10 + 4 \times 1000 + 3 \times \frac{1}{10} = 4040,3$

Corrigé de l'exercice 2

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $7 \times \frac{1}{100} + 7 \times 1 + 7 \times 10 = 77,07$

▶2. $1 \times \frac{1}{1000} + 3 \times 1000 + 4 \times \frac{1}{10} = 3000,401$

▶3. $9 \times 10 + 9 \times 100 + 4 \times \frac{1}{100} = 990,04$

▶4. $4 \times \frac{1}{1000} + 7 \times 10 + 9 \times 100 = 970,004$

▶5. $6 \times 1 + 1 \times \frac{1}{100} + 4 \times \frac{1}{10} = 6,41$

▶6. $2 \times 1 + 2 \times 100 + 5 \times \frac{1}{100} = 202,05$

Corrigé de l'exercice 3

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $2 \times \frac{1}{1000} + 1 \times 1000 + 2 \times 1 = 1002,002$

▶2. $8 \times \frac{1}{1000} + 9 \times 100 + 7 \times \frac{1}{100} = 900,078$

▶3. $7 \times 100 + 7 \times \frac{1}{100} + 7 \times \frac{1}{1000} = 700,077$

▶4. $7 \times 10 + 6 \times \frac{1}{10} + 4 \times \frac{1}{100} = 70,64$

▶5. $6 \times \frac{1}{1000} + 2 \times 10 + 9 \times 100 = 920,006$

▶6. $4 \times \frac{1}{1000} + 2 \times \frac{1}{10} + 6 \times 1000 = 6000,204$

Corrigé de l'exercice 4

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $8 \times \frac{1}{100} + 9 \times 100 + 5 \times 10 = 950,08$

▶2. $4 \times 10 + 8 \times 1000 + 6 \times 1 = 8046$

▶3. $6 \times \frac{1}{100} + 1 \times 100 + 9 \times 10 = 190,06$

▶4. $3 \times 100 + 8 \times 1 + 7 \times 10 = 378$

▶5. $3 \times 1 + 9 \times \frac{1}{100} + 7 \times \frac{1}{1000} = 3,097$

▶6. $6 \times \frac{1}{1000} + 7 \times 10 + 1 \times 1 = 71,006$

Corrigé de l'exercice 5

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $5 \times \frac{1}{1000} + 8 \times 10 + 2 \times 1000 = 2080,005$

▶2. $9 \times 100 + 4 \times 10 + 3 \times \frac{1}{10} = 940,3$

▶3. $2 \times 1000 + 1 \times 10 + 4 \times 1 = 2014$

▶4. $6 \times 1000 + 7 \times \frac{1}{10} + 2 \times \frac{1}{1000} = 6000,702$

▶5. $9 \times \frac{1}{1000} + 9 \times 10 + 8 \times 100 = 890,009$

▶6. $6 \times \frac{1}{100} + 1 \times 100 + 5 \times \frac{1}{10} = 100,56$