

Corrigé de l'exercice 1

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $9 \times \frac{1}{1000} + 3 \times \frac{1}{100} + 7 \times 10 = 70,039$

▶2. $1 \times 1 + 6 \times 1000 + 4 \times 100 = 6401$

▶3. $2 \times 1 + 1 \times 1000 + 4 \times \frac{1}{1000} = 1002,004$

▶4. $4 \times \frac{1}{10} + 4 \times 100 + 9 \times 1000 = 9400,4$

▶5. $3 \times \frac{1}{1000} + 6 \times \frac{1}{10} + 4 \times 1000 = 4000,603$

▶6. $4 \times \frac{1}{1000} + 4 \times 100 + 6 \times \frac{1}{10} = 400,604$

Corrigé de l'exercice 2

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $2 \times \frac{1}{10} + 8 \times \frac{1}{1000} + 8 \times 10 = 80,208$

▶2. $9 \times \frac{1}{10} + 6 \times \frac{1}{100} + 4 \times 10 = 40,96$

▶3. $2 \times \frac{1}{100} + 9 \times 100 + 4 \times \frac{1}{1000} = 900,024$

▶4. $6 \times 1000 + 6 \times \frac{1}{10} + 2 \times 100 = 6200,6$

▶5. $1 \times \frac{1}{100} + 6 \times \frac{1}{10} + 5 \times 1000 = 5000,61$

▶6. $2 \times 10 + 5 \times \frac{1}{100} + 2 \times 100 = 220,05$

Corrigé de l'exercice 3

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $5 \times 1 + 4 \times 100 + 9 \times 10 = 495$

▶2. $6 \times \frac{1}{100} + 3 \times 100 + 1 \times \frac{1}{1000} = 300,061$

▶3. $2 \times 10 + 3 \times \frac{1}{100} + 7 \times 1000 = 7020,03$

▶4. $5 \times 1000 + 9 \times 100 + 9 \times \frac{1}{1000} = 5900,009$

▶5. $6 \times 1000 + 6 \times \frac{1}{1000} + 8 \times \frac{1}{100} = 6000,086$

▶6. $1 \times 10 + 7 \times 1 + 1 \times 1000 = 1017$

Corrigé de l'exercice 4

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $9 \times 10 + 1 \times 1 + 8 \times \frac{1}{100} = 91,08$

▶2. $5 \times \frac{1}{1000} + 8 \times 10 + 8 \times 1 = 88,005$

▶3. $7 \times \frac{1}{10} + 8 \times 10 + 9 \times 1000 = 9080,7$

▶4. $2 \times 100 + 7 \times 1 + 2 \times 1000 = 2207$

▶5. $5 \times \frac{1}{1000} + 6 \times 100 + 7 \times 10 = 670,005$

▶6. $9 \times \frac{1}{1000} + 1 \times 1000 + 5 \times 10 = 1050,009$

Corrigé de l'exercice 5

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $8 \times 100 + 7 \times 1000 + 4 \times \frac{1}{1000} = 7800,004$

▶2. $6 \times 1 + 5 \times 100 + 3 \times 10 = 536$

▶3. $1 \times 1000 + 6 \times \frac{1}{10} + 5 \times \frac{1}{1000} = 1000,605$

▶4. $6 \times \frac{1}{10} + 7 \times \frac{1}{100} + 4 \times \frac{1}{1000} = 0,674$

▶5. $2 \times \frac{1}{10} + 6 \times 1 + 1 \times \frac{1}{1000} = 6,201$

▶6. $9 \times \frac{1}{100} + 3 \times 100 + 1 \times \frac{1}{10} = 300,19$