

Corrigé de l'exercice 1

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $4 \times 10 + 8 \times 100 + 7 \times \frac{1}{1000} = 840,007$

▶2. $8 \times \frac{1}{100} + 3 \times \frac{1}{1000} + 2 \times 1 = 2,083$

▶3. $7 \times 1000 + 8 \times \frac{1}{10} + 4 \times \frac{1}{100} = 7000,84$

▶4. $6 \times 100 + 7 \times \frac{1}{100} + 7 \times \frac{1}{10} = 600,77$

▶5. $7 \times 100 + 9 \times \frac{1}{100} + 4 \times \frac{1}{10} = 700,49$

▶6. $5 \times \frac{1}{10} + 3 \times 100 + 3 \times 1 = 303,5$

Corrigé de l'exercice 2

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $6 \times 10 + 2 \times \frac{1}{10} + 3 \times 1000 = 3060,2$

▶2. $4 \times \frac{1}{1000} + 5 \times 1 + 3 \times 1000 = 3005,004$

▶3. $5 \times 100 + 2 \times \frac{1}{100} + 3 \times \frac{1}{1000} = 500,023$

▶4. $4 \times 100 + 7 \times 10 + 6 \times \frac{1}{1000} = 470,006$

▶5. $2 \times 1000 + 3 \times 1 + 2 \times 100 = 2203$

▶6. $8 \times \frac{1}{1000} + 2 \times 10 + 2 \times 1000 = 2020,008$

Corrigé de l'exercice 3

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $7 \times \frac{1}{1000} + 1 \times 1000 + 4 \times \frac{1}{10} = 1000,407$

▶2. $8 \times \frac{1}{100} + 7 \times 1 + 5 \times \frac{1}{1000} = 7,085$

▶3. $5 \times \frac{1}{1000} + 4 \times \frac{1}{100} + 9 \times \frac{1}{10} = 0,945$

▶4. $2 \times 1 + 6 \times 1000 + 3 \times \frac{1}{100} = 6002,03$

▶5. $8 \times 1000 + 4 \times \frac{1}{1000} + 3 \times 1 = 8003,004$

▶6. $8 \times 10 + 9 \times \frac{1}{100} + 8 \times 1 = 88,09$

Corrigé de l'exercice 4

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $2 \times 100 + 5 \times 1000 + 7 \times 10 = 5270$

▶2. $5 \times 1 + 4 \times 100 + 6 \times \frac{1}{100} = 405,06$

▶3. $3 \times 1 + 1 \times \frac{1}{100} + 1 \times \frac{1}{1000} = 3,011$

▶4. $2 \times \frac{1}{100} + 6 \times \frac{1}{1000} + 2 \times 10 = 20,026$

▶5. $4 \times 1 + 9 \times 100 + 7 \times \frac{1}{1000} = 904,007$

▶6. $2 \times 100 + 3 \times \frac{1}{1000} + 2 \times 1000 = 2200,003$

Corrigé de l'exercice 5

Compléter avec un nombre décimal :

▶1. $1 \times 1 + 2 \times 10 + 8 \times \frac{1}{1000} = 21,008$

▶2. $8 \times 1000 + 8 \times \frac{1}{1000} + 3 \times \frac{1}{10} = 8000,308$

▶3. $6 \times 1 + 1 \times 1000 + 6 \times \frac{1}{10} = 1006,6$

▶4. $8 \times \frac{1}{10} + 3 \times 1000 + 8 \times 10 = 3080,8$

▶5. $5 \times \frac{1}{1000} + 6 \times 10 + 2 \times 100 = 260,005$

▶6. $1 \times 100 + 7 \times \frac{1}{100} + 4 \times 1 = 104,07$