

**Corrigé de l'exercice 1**

Compléter avec un nombre décimal :

- 1.  $4 \times 10 + 3 \times 100 + 2 \times \frac{1}{100} = 340,02$
- 2.  $3 \times 1000 + 3 \times 1 + 8 \times \frac{1}{1000} = 3003,008$
- 3.  $1 \times 10 + 9 \times 1000 + 3 \times \frac{1}{1000} = 9010,003$

- 4.  $9 \times 10 + 9 \times 100 + 2 \times \frac{1}{1000} = 990,002$
- 5.  $6 \times 1000 + 1 \times \frac{1}{100} + 4 \times 1 = 6004,01$
- 6.  $5 \times \frac{1}{10} + 4 \times \frac{1}{1000} + 5 \times \frac{1}{100} = 0,554$

**Corrigé de l'exercice 2**

Compléter avec un nombre décimal :

- 1.  $3 \times \frac{1}{1000} + 7 \times 1 + 6 \times 10 = 67,003$
- 2.  $2 \times 100 + 1 \times 1000 + 9 \times 1 = 1209$
- 3.  $3 \times \frac{1}{100} + 7 \times \frac{1}{1000} + 5 \times 1000 = 5000,037$

- 4.  $9 \times \frac{1}{1000} + 4 \times 100 + 3 \times \frac{1}{100} = 400,039$
- 5.  $7 \times \frac{1}{100} + 3 \times 1000 + 3 \times \frac{1}{1000} = 3000,073$
- 6.  $8 \times 1000 + 7 \times \frac{1}{1000} + 3 \times \frac{1}{10} = 8000,307$

**Corrigé de l'exercice 3**

Compléter avec un nombre décimal :

- 1.  $9 \times \frac{1}{10} + 6 \times 1000 + 8 \times \frac{1}{100} = 6000,98$
- 2.  $2 \times 10 + 9 \times 1000 + 4 \times \frac{1}{1000} = 9020,004$
- 3.  $1 \times \frac{1}{10} + 4 \times 1 + 3 \times 100 = 304,1$

- 4.  $2 \times 1000 + 5 \times 100 + 2 \times 1 = 2502$
- 5.  $2 \times 1 + 8 \times \frac{1}{1000} + 2 \times \frac{1}{100} = 2,028$
- 6.  $4 \times \frac{1}{100} + 2 \times 10 + 1 \times \frac{1}{10} = 20,14$

**Corrigé de l'exercice 4**

Compléter avec un nombre décimal :

- 1.  $1 \times \frac{1}{10} + 7 \times 1000 + 8 \times 100 = 7800,1$
- 2.  $3 \times 1 + 6 \times \frac{1}{10} + 2 \times \frac{1}{1000} = 3,602$
- 3.  $3 \times \frac{1}{1000} + 2 \times \frac{1}{100} + 2 \times 10 = 20,023$

- 4.  $2 \times 100 + 2 \times 1000 + 6 \times \frac{1}{100} = 2200,06$
- 5.  $7 \times 1000 + 4 \times \frac{1}{100} + 5 \times 1 = 7005,04$
- 6.  $2 \times \frac{1}{10} + 4 \times \frac{1}{100} + 8 \times 100 = 800,24$

**Corrigé de l'exercice 5**

Compléter avec un nombre décimal :

- 1.  $4 \times 100 + 1 \times 10 + 5 \times \frac{1}{1000} = 410,005$
- 2.  $9 \times \frac{1}{100} + 8 \times 100 + 4 \times \frac{1}{10} = 800,49$
- 3.  $6 \times 1 + 8 \times \frac{1}{10} + 1 \times 1000 = 1006,8$

- 4.  $3 \times 100 + 2 \times 10 + 3 \times \frac{1}{10} = 320,3$
- 5.  $4 \times 100 + 2 \times \frac{1}{1000} + 9 \times 1 = 409,002$
- 6.  $2 \times 100 + 3 \times \frac{1}{100} + 6 \times \frac{1}{1000} = 200,036$