

**Corrigé de l'exercice 1**

Compléter avec un nombre décimal :

▶1.  $1 \times \frac{1}{1000} + 7 \times \frac{1}{10} + 3 \times 10 = 30,701$

▶2.  $4 \times 1000 + 8 \times 10 + 9 \times \frac{1}{100} = 4080,09$

▶3.  $3 \times 1000 + 7 \times \frac{1}{1000} + 6 \times \frac{1}{100} = 3000,067$

▶4.  $4 \times 10 + 5 \times 100 + 8 \times 1000 = 8540$

▶5.  $3 \times 1000 + 6 \times 1 + 1 \times \frac{1}{10} = 3006,1$

▶6.  $3 \times 1000 + 1 \times \frac{1}{10} + 3 \times \frac{1}{1000} = 3000,103$

**Corrigé de l'exercice 2**

Compléter avec un nombre décimal :

▶1.  $7 \times \frac{1}{10} + 9 \times 100 + 6 \times 1000 = 6900,7$

▶2.  $8 \times 1 + 9 \times \frac{1}{100} + 4 \times 100 = 408,09$

▶3.  $2 \times 100 + 1 \times \frac{1}{1000} + 4 \times \frac{1}{100} = 200,041$

▶4.  $8 \times 1000 + 4 \times 100 + 2 \times \frac{1}{100} = 8400,02$

▶5.  $9 \times 10 + 9 \times \frac{1}{100} + 4 \times \frac{1}{10} = 90,49$

▶6.  $7 \times 1000 + 4 \times \frac{1}{10} + 8 \times \frac{1}{100} = 7000,48$

**Corrigé de l'exercice 3**

Compléter avec un nombre décimal :

▶1.  $7 \times 10 + 5 \times 1000 + 4 \times 1 = 5074$

▶2.  $3 \times 1000 + 9 \times 1 + 9 \times 100 = 3909$

▶3.  $7 \times 1000 + 5 \times \frac{1}{10} + 6 \times \frac{1}{1000} = 7000,506$

▶4.  $7 \times \frac{1}{1000} + 4 \times 1000 + 9 \times 10 = 4090,007$

▶5.  $7 \times 100 + 5 \times \frac{1}{1000} + 7 \times 10 = 770,005$

▶6.  $1 \times \frac{1}{100} + 6 \times \frac{1}{10} + 6 \times 100 = 600,61$

**Corrigé de l'exercice 4**

Compléter avec un nombre décimal :

▶1.  $2 \times \frac{1}{100} + 5 \times 100 + 5 \times \frac{1}{10} = 500,52$

▶2.  $1 \times 1000 + 8 \times \frac{1}{1000} + 2 \times 10 = 1020,008$

▶3.  $7 \times \frac{1}{1000} + 7 \times \frac{1}{100} + 9 \times 1 = 9,077$

▶4.  $9 \times \frac{1}{10} + 3 \times 10 + 9 \times 1000 = 9030,9$

▶5.  $4 \times \frac{1}{100} + 1 \times \frac{1}{10} + 3 \times \frac{1}{1000} = 0,143$

▶6.  $2 \times \frac{1}{100} + 3 \times 10 + 6 \times 1 = 36,02$

**Corrigé de l'exercice 5**

Compléter avec un nombre décimal :

▶1.  $2 \times \frac{1}{100} + 8 \times 1 + 9 \times \frac{1}{10} = 8,92$

▶2.  $6 \times \frac{1}{1000} + 1 \times \frac{1}{100} + 1 \times \frac{1}{10} = 0,116$

▶3.  $1 \times \frac{1}{100} + 5 \times \frac{1}{1000} + 2 \times 1 = 2,015$

▶4.  $3 \times \frac{1}{1000} + 2 \times 1 + 9 \times \frac{1}{10} = 2,903$

▶5.  $8 \times 1000 + 1 \times \frac{1}{1000} + 6 \times 1 = 8006,001$

▶6.  $7 \times \frac{1}{100} + 5 \times 10 + 2 \times \frac{1}{10} = 50,27$