

**Corrigé de l'exercice 1**

Compléter avec un nombre décimal :

▶1.  $5 \times 100 + 4 \times 1 + 5 \times \frac{1}{100} = 504,05$

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

▶3.  $4 \times 1000 + 5 \times 1 + 6 \times \frac{1}{10} = 4005,6$

▶4.  $4 \times 1 + 1 \times 10 + 8 \times \frac{1}{10} = 14,8$

▶5.  $6 \times 100 + 3 \times \frac{1}{100} + 9 \times \frac{1}{10} = 600,93$

▶6.  $5 \times 1 + 4 \times 100 + 4 \times \frac{1}{1000} = 405,004$

**Corrigé de l'exercice 2**

Compléter avec un nombre décimal :

▶1.  $8 \times \frac{1}{10} + 4 \times 100 + 8 \times 1 = 408,8$

▶2.  $6 \times 10 + 1 \times 1 + 1 \times \frac{1}{100} = 61,01$

▶3.  $8 \times 10 + 5 \times 100 + 2 \times 1 = 582$

▶4.  $1 \times \frac{1}{10} + 8 \times 10 + 2 \times \frac{1}{1000} = 80,102$

▶5.  $4 \times 10 + 1 \times 1000 + 5 \times \frac{1}{100} = 1040,05$

▶6.  $1 \times 10 + 9 \times 1 + 1 \times \frac{1}{1000} = 19,001$

**Corrigé de l'exercice 3**

Compléter avec un nombre décimal :

▶1.  $7 \times 100 + 5 \times \frac{1}{100} + 1 \times \frac{1}{10} = 700,15$

▶2.  $1 \times \frac{1}{1000} + 1 \times 1 + 9 \times 10 = 91,001$

▶3.  $5 \times 10 + 9 \times 1 + 1 \times \frac{1}{1000} = 59,001$

▶4.  $5 \times 1000 + 6 \times 10 + 4 \times 100 = 5460$

▶5.  $3 \times 10 + 9 \times 1 + 2 \times \frac{1}{100} = 39,02$

▶6.  $4 \times 1000 + 9 \times \frac{1}{1000} + 7 \times 10 = 4070,009$

**Corrigé de l'exercice 4**

Compléter avec un nombre décimal :

▶1.  $5 \times \frac{1}{100} + 3 \times 100 + 2 \times 1 = 302,05$

▶2.  $9 \times 100 + 3 \times \frac{1}{10} + 5 \times 1 = 905,3$

▶3.  $3 \times \frac{1}{10} + 2 \times 1 + 4 \times \frac{1}{1000} = 2,304$

▶4.  $7 \times \frac{1}{10} + 9 \times 10 + 4 \times 100 = 490,7$

▶5.  $4 \times 10 + 1 \times 1000 + 5 \times 100 = 1540$

▶6.  $3 \times 1000 + 7 \times \frac{1}{1000} + 9 \times 1 = 3009,007$

**Corrigé de l'exercice 5**

Compléter avec un nombre décimal :

▶1.  $8 \times 10 + 3 \times \frac{1}{1000} + 1 \times \frac{1}{100} = 80,013$

▶2.  $5 \times \frac{1}{100} + 7 \times \frac{1}{1000} + 3 \times 1 = 3,057$

▶3.  $5 \times 1 + 9 \times 10 + 6 \times \frac{1}{10} = 95,6$

▶4.  $8 \times 100 + 3 \times \frac{1}{100} + 1 \times 1 = 801,03$

▶5.  $1 \times 1 + 2 \times \frac{1}{1000} + 5 \times \frac{1}{10} = 1,502$

▶6.  $9 \times \frac{1}{100} + 3 \times \frac{1}{1000} + 9 \times \frac{1}{10} = 0,993$