

**Corrigé de l'exercice 1**

Compléter avec un nombre décimal :

▶1.  $4 \times \frac{1}{1000} + 7 \times 1000 + 5 \times \frac{1}{10} = 7000,504$

▶2.  $6 \times 1000 + 5 \times \frac{1}{1000} + 6 \times \frac{1}{100} = 6000,065$

▶3.  $9 \times 1 + 7 \times 1000 + 1 \times 10 = 7019$

▶4.  $8 \times 10 + 8 \times 100 + 5 \times 1 = 885$

▶5.  $1 \times \frac{1}{10} + 5 \times \frac{1}{1000} + 4 \times 1 = 4,105$

▶6.  $9 \times 10 + 5 \times \frac{1}{1000} + 7 \times \frac{1}{10} = 90,705$

**Corrigé de l'exercice 2**

Compléter avec un nombre décimal :

▶1.  $7 \times \frac{1}{1000} + 7 \times 100 + 6 \times \frac{1}{100} = 700,067$

▶2.  $6 \times \frac{1}{1000} + 4 \times \frac{1}{10} + 6 \times \frac{1}{100} = 0,466$

▶3.  $9 \times 10 + 4 \times \frac{1}{100} + 3 \times 1 = 93,04$

▶4.  $2 \times 1000 + 6 \times 1 + 5 \times \frac{1}{10} = 2006,5$

▶5.  $1 \times 10 + 2 \times \frac{1}{100} + 2 \times 100 = 210,02$

▶6.  $1 \times 1000 + 7 \times 1 + 1 \times 100 = 1107$

**Corrigé de l'exercice 3**

Compléter avec un nombre décimal :

▶1.  $8 \times \frac{1}{10} + 1 \times 1 + 2 \times 100 = 201,8$

▶2.  $9 \times 1000 + 8 \times 1 + 2 \times \frac{1}{100} = 9008,02$

▶3.  $6 \times 1 + 1 \times 10 + 9 \times \frac{1}{1000} = 16,009$

▶4.  $5 \times 100 + 8 \times 10 + 8 \times \frac{1}{1000} = 580,008$

▶5.  $2 \times 1000 + 3 \times \frac{1}{1000} + 9 \times \frac{1}{100} = 2000,093$

▶6.  $8 \times 1 + 9 \times \frac{1}{10} + 7 \times \frac{1}{1000} = 8,907$

**Corrigé de l'exercice 4**

Compléter avec un nombre décimal :

▶1.  $3 \times 10 + 5 \times 1000 + 3 \times \frac{1}{100} = 5030,03$

▶2.  $5 \times 1000 + 7 \times 100 + 4 \times 1 = 5704$

▶3.  $7 \times \frac{1}{10} + 4 \times 100 + 4 \times \frac{1}{1000} = 400,704$

▶4.  $8 \times 100 + 8 \times \frac{1}{10} + 9 \times 10 = 890,8$

▶5.  $2 \times 100 + 9 \times \frac{1}{10} + 5 \times 10 = 250,9$

▶6.  $3 \times \frac{1}{1000} + 5 \times 1000 + 2 \times \frac{1}{10} = 5000,203$

**Corrigé de l'exercice 5**

Compléter avec un nombre décimal :

▶1.  $1 \times \frac{1}{100} + 9 \times \frac{1}{10} + 8 \times \frac{1}{1000} = 0,918$

▶2.  $9 \times 10 + 7 \times 1000 + 9 \times \frac{1}{1000} = 7090,009$

▶3.  $8 \times 1000 + 5 \times \frac{1}{100} + 6 \times 10 = 8060,05$

▶4.  $8 \times 10 + 7 \times \frac{1}{100} + 1 \times \frac{1}{10} = 80,17$

▶5.  $5 \times 10 + 9 \times 100 + 8 \times \frac{1}{1000} = 950,008$

▶6.  $2 \times 1 + 6 \times 1000 + 2 \times 10 = 6022$