

**Corrigé de l'exercice 1**

Compléter avec un nombre décimal :

▶1.  $8 \times \frac{1}{100} + 4 \times \frac{1}{1000} + 9 \times 1 = 9,084$

▶2.  $9 \times \frac{1}{1000} + 5 \times 1 + 1 \times 10 = 15,009$

▶3.  $4 \times 1 + 6 \times 1000 + 2 \times \frac{1}{100} = 6004,02$

▶4.  $2 \times 1000 + 3 \times \frac{1}{1000} + 3 \times \frac{1}{10} = 2000,303$

▶5.  $3 \times 1000 + 6 \times 10 + 9 \times 1 = 3069$

▶6.  $6 \times 100 + 5 \times 1000 + 9 \times \frac{1}{100} = 5600,09$

**Corrigé de l'exercice 2**

Compléter avec un nombre décimal :

▶1.  $1 \times 1 + 7 \times \frac{1}{10} + 4 \times 100 = 401,7$

▶2.  $8 \times 10 + 3 \times \frac{1}{10} + 7 \times \frac{1}{100} = 80,37$

▶3.  $5 \times \frac{1}{100} + 4 \times 1000 + 1 \times 10 = 4010,05$

▶4.  $6 \times 10 + 6 \times 1 + 7 \times 100 = 766$

▶5.  $6 \times \frac{1}{1000} + 4 \times \frac{1}{100} + 4 \times 10 = 40,046$

▶6.  $8 \times 100 + 8 \times 10 + 1 \times 1 = 881$

**Corrigé de l'exercice 3**

Compléter avec un nombre décimal :

▶1.  $2 \times 100 + 7 \times 1000 + 2 \times 1 = 7202$

▶2.  $8 \times \frac{1}{1000} + 1 \times 1 + 4 \times 1000 = 4001,008$

▶3.  $5 \times \frac{1}{10} + 9 \times 10 + 8 \times \frac{1}{100} = 90,58$

▶4.  $8 \times 1000 + 1 \times 1 + 6 \times \frac{1}{10} = 8001,6$

▶5.  $2 \times 10 + 6 \times \frac{1}{1000} + 9 \times \frac{1}{10} = 20,906$

▶6.  $8 \times 1 + 5 \times 10 + 7 \times 1000 = 7058$

**Corrigé de l'exercice 4**

Compléter avec un nombre décimal :

▶1.  $6 \times 1 + 5 \times \frac{1}{10} + 5 \times \frac{1}{100} = 6,55$

▶2.  $4 \times \frac{1}{1000} + 6 \times 10 + 8 \times 1000 = 8060,004$

▶3.  $4 \times 1 + 7 \times 10 + 7 \times \frac{1}{10} = 74,7$

▶4.  $5 \times 10 + 1 \times \frac{1}{10} + 1 \times \frac{1}{1000} = 50,101$

▶5.  $8 \times 100 + 7 \times \frac{1}{10} + 7 \times 10 = 870,7$

▶6.  $7 \times \frac{1}{1000} + 6 \times 100 + 1 \times \frac{1}{10} = 600,107$

**Corrigé de l'exercice 5**

Compléter avec un nombre décimal :

▶1.  $1 \times 1 + 1 \times \frac{1}{10} + 9 \times 100 = 901,1$

▶2.  $4 \times \frac{1}{100} + 7 \times 1 + 7 \times \frac{1}{10} = 7,74$

▶3.  $4 \times \frac{1}{1000} + 6 \times 10 + 4 \times \frac{1}{10} = 60,404$

▶4.  $4 \times 1 + 8 \times 1000 + 6 \times \frac{1}{100} = 8004,06$

▶5.  $6 \times \frac{1}{100} + 9 \times \frac{1}{10} + 9 \times \frac{1}{1000} = 0,969$

▶6.  $7 \times 1000 + 6 \times \frac{1}{10} + 7 \times 100 = 7700,6$