

**Corrigé de l'exercice 1**

Compléter avec un nombre décimal :

$$\blacktriangleright 1. 2 \times 10 + 4 \times 1\,000 + 8 \times \frac{1}{100} = 4\,020,08$$

$$\blacktriangleright 2. 8 \times 10 + 6 \times 1 + 4 \times \frac{1}{10} = 86,4$$

$$\blacktriangleright 3. 8 \times \frac{1}{10} + 8 \times \frac{1}{100} + 9 \times 1 = 9,88$$

$$\blacktriangleright 4. 3 \times \frac{1}{1\,000} + 8 \times 100 + 7 \times 1\,000 = 7\,800,003$$

$$\blacktriangleright 5. 8 \times \frac{1}{10} + 7 \times \frac{1}{1\,000} + 5 \times 1 = 5,807$$

$$\blacktriangleright 6. 5 \times 1\,000 + 8 \times 10 + 3 \times 1 = 5\,083$$

**Corrigé de l'exercice 2**

Compléter avec un nombre décimal :

$$\blacktriangleright 1. 1 \times 100 + 4 \times \frac{1}{100} + 5 \times \frac{1}{1\,000} = 100,045$$

$$\blacktriangleright 2. 4 \times 1 + 8 \times \frac{1}{10} + 1 \times 1\,000 = 1\,004,8$$

$$\blacktriangleright 3. 9 \times 100 + 5 \times \frac{1}{10} + 3 \times \frac{1}{100} = 900,53$$

$$\blacktriangleright 4. 5 \times 1\,000 + 4 \times 10 + 5 \times \frac{1}{10} = 5\,040,5$$

$$\blacktriangleright 5. 8 \times 100 + 5 \times 10 + 2 \times 1 = 852$$

$$\blacktriangleright 6. 7 \times 1 + 4 \times \frac{1}{10} + 7 \times 100 = 707,4$$

**Corrigé de l'exercice 3**

Compléter avec un nombre décimal :

$$\blacktriangleright 1. 3 \times 1\,000 + 2 \times 1 + 7 \times \frac{1}{100} = 3\,002,07$$

$$\blacktriangleright 2. 5 \times 10 + 8 \times \frac{1}{100} + 7 \times \frac{1}{10} = 50,78$$

$$\blacktriangleright 3. 9 \times 1\,000 + 9 \times 100 + 1 \times 10 = 9\,910$$

$$\blacktriangleright 4. 6 \times 10 + 2 \times 1 + 5 \times \frac{1}{10} = 62,5$$

$$\blacktriangleright 5. 6 \times 100 + 3 \times \frac{1}{100} + 5 \times 10 = 650,03$$

$$\blacktriangleright 6. 9 \times 1\,000 + 3 \times 10 + 9 \times \frac{1}{1\,000} = 9\,030,009$$

**Corrigé de l'exercice 4**

Compléter avec un nombre décimal :

$$\blacktriangleright 1. 9 \times \frac{1}{10} + 2 \times 1 + 7 \times \frac{1}{100} = 2,97$$

$$\blacktriangleright 2. 2 \times 1 + 4 \times \frac{1}{100} + 1 \times \frac{1}{1\,000} = 2,041$$

$$\blacktriangleright 3. 6 \times \frac{1}{10} + 3 \times 100 + 2 \times 10 = 320,6$$

$$\blacktriangleright 4. 1 \times 100 + 4 \times 1\,000 + 4 \times \frac{1}{100} = 4\,100,04$$

$$\blacktriangleright 5. 3 \times \frac{1}{100} + 1 \times 10 + 3 \times \frac{1}{10} = 10,33$$

$$\blacktriangleright 6. 1 \times \frac{1}{10} + 9 \times \frac{1}{100} + 7 \times 10 = 70,19$$

**Corrigé de l'exercice 5**

Compléter avec un nombre décimal :

$$\blacktriangleright 1. 7 \times 1 + 6 \times 1\,000 + 2 \times \frac{1}{100} = 6\,007,02$$

$$\blacktriangleright 2. 3 \times \frac{1}{100} + 9 \times \frac{1}{1\,000} + 2 \times 100 = 200,039$$

$$\blacktriangleright 3. 3 \times \frac{1}{10} + 6 \times 10 + 8 \times 1 = 68,3$$

$$\blacktriangleright 4. 5 \times 1 + 2 \times \frac{1}{100} + 5 \times \frac{1}{1\,000} = 5,025$$

$$\blacktriangleright 5. 2 \times 1 + 4 \times \frac{1}{100} + 4 \times 100 = 402,04$$

$$\blacktriangleright 6. 1 \times 10 + 4 \times \frac{1}{100} + 9 \times 1\,000 = 9\,010,04$$