### Corrigé de l'exercice 1

Écrire sous la forme d'une puissance de 10 puis donner l'écriture décimale de ces nombres :

▶1. 
$$10^{-1} \times 10^4 = 10^{-1+4} = 10^3 = 1000$$

▶2. 
$$(10^2)^2 = 10^{2 \times 2} = 10^4 = 10000$$

▶2. 
$$(10^2)^2 = 10^{2 \times 2} = 10^4 = 10\,000$$
  
▶3.  $\frac{10^{-2}}{10^5} = 10^{-2-5} = 10^{-7} = 0,000\,000\,1$ 

▶4. 
$$\frac{10^4}{10^4} = 10^{4-4} = 10^0 = 1$$
  
▶5.  $10^{-3} \times 10^0 = 10^{-3+} = 10^{-3} = 0,001$   
▶6.  $(10^0)^{-2} = 10^{0 \times (-2)} = 10^0 = 1$ 

▶5. 
$$10^{-3} \times 10^{0} = 10^{-3+} = 10^{-3} = 0.002$$

▶6. 
$$(10^0)^{-2} = 10^{0 \times (-2)} = 10^0 = 10^0$$

### Corrigé de l'exercice 2

Écrire sous la forme d'une puissance de 10 puis donner l'écriture décimale de ces nombres :

▶1. 
$$(10^1)^{-1} = 10^{1 \times (-1)} = 10^{-1} = 0.1$$

▶2. 
$$10^5 \times 10^{-5} = 10^{5+(-5)} = 10^0 = 1$$

▶3. 
$$(10^1)^{-3} = 10^{1 \times (-3)} = 10^{-3} = 0,001$$

▶4. 
$$\frac{10^4}{10^3} = 10^{4-3} = 10^1 = 10$$

▶5. 
$$\frac{10^0}{10^0} = 10^{0-} = 10^0 = 1$$
  
▶6.  $10^2 \times 10^3 = 10^{2+3} = 10^5 = 100\,000$ 

▶6. 
$$10^2 \times 10^3 = 10^{2+3} = 10^5 = 100\,000$$

### Corrigé de l'exercice 3

Écrire sous la forme d'une puissance de 10 puis donner l'écriture décimale de ces nombres :

▶1. 
$$(10^1)^{-1} = 10^{1 \times (-1)} = 10^{-1} = 0.1$$

▶2. 
$$\frac{10^{-2}}{10^0} = 10^{-2} = 10^{-2} = 0.01$$

▶3. 
$$10^1 \times 10^3 = 10^{1+3} = 10^4 = 10000$$

▶4. 
$$(10^{-3})^0 = 10^{-3} \times = 10^0 = 1$$

▶4. 
$$(10^{-3})^0 = 10^{-3 \times} = 10^0 = 1$$

▶5.  $\frac{10^{-4}}{10^4} = 10^{-4-4} = 10^{-8} = 0,000\,000\,01$ 

▶6.  $10^3 \times 10^{-1} = 10^{3+(-1)} = 10^2 = 100$ 

**►6** 
$$10^3 \times 10^{-1} - 10^{3+(-1)} - 10^2 - 100$$

## Corrigé de l'exercice 4

Ecrire sous la forme d'une puissance de 10 puis donner l'écriture décimale de ces nombres :

$$\mathbf{1}$$
  $10^2 \times 10^4 - 10^{2+4} - 10^6 - 1000000$ 

▶1. 
$$10^2 \times 10^4 = 10^{2+4} = 10^6 = 1\,000\,000$$
▶2.  $10^{-3} \times 10^{-4} = 10^{-3+(-4)} = 10^{-7} = 0,000\,000\,1$ 
▶3.  $\frac{10^{-2}}{10^1} = 10^{-2-1} = 10^{-3} = 0,001$ 
▶4.  $(10^5)^{-2} = 10^{5\times(-2)} = 10^{-10}$ 
 $0,000\,000\,000\,1$ 
▶5.  $(10^1)^{-3} = 10^{1\times(-3)} = 10^{-3} = 0,001$ 
▶6.  $\frac{10^{-3}}{10^0} = 10^{-3-} = 10^{-3} = 0,001$ 

▶3. 
$$\frac{10^{-2}}{10^1} = 10^{-2-1} = 10^{-3} = 0.001$$

▶4. 
$$(10^5)^{-2} = 10^{5 \times (-2)} = 10^{-10} = 0,000\,000\,000\,1$$

▶5. 
$$(10^1)^{-3} = 10^{1 \times (-3)} = 10^{-3} = 0,001$$

▶6. 
$$\frac{10^{-3}}{10^0} = 10^{-3} = 10^{-3} = 0,001$$

# Corrigé de l'exercice 5

Écrire sous la forme d'une puissance de 10 puis donner l'écriture décimale de ces nombres :

▶1. 
$$\frac{10^4}{10^{-6}} = 10^{4-(-6)} = 10^{10} = 10\,000\,000\,000$$
  
▶2.  $(10^0)^{-5} = 10^{0 \times (-5)} = 10^0 = 1$ 

▶2. 
$$(10^0)^{-5} = 10^{0 \times (-5)} = 10^0 = 1$$

▶3. 
$$\frac{10^{-2}}{10^{-2}} = 10^{-2-(-2)} = 10^0 = 1$$

▶4. 
$$10^{-4} \times 10^{-3} = 10^{-4+(-3)} = 10^{-7} = 0,000\,000\,1$$
  
▶5.  $10^{-4} \times 10^{0} = 10^{-4+} = 10^{-4} = 0,000\,1$   
▶6.  $(10^{2})^{-2} = 10^{2\times(-2)} = 10^{-4} = 0,000\,1$ 

▶5. 
$$10^{-4} \times 10^0 = 10^{-4+} = 10^{-4} = 0,0001$$

▶6. 
$$(10^2)^{-2} = 10^{2 \times (-2)} = 10^{-4} = 0,000$$

# Corrigé de l'exercice 6

Écrire sous la forme d'une puissance de 10 puis donner l'écriture décimale de ces nombres :

▶1. 
$$10^4 \times 10^{-5} = 10^{4+(-5)} = 10^{-1} = 0.1$$

▶1. 
$$10^4 \times 10^{-5} = 10^{4+(-5)} = 10^{-1} = 0,1$$
▶2.  $10^{-4} \times 10^{-3} = 10^{-4+(-3)} = 10^{-7} = 0,000\,000\,1$ 
▶3.  $(10^1)^{-4} = 10^{1\times(-4)} = 10^{-4} = 0,000\,1$ 

▶4.  $(10^3)^{-1} = 10^{3\times(-1)} = 10^{-3} = 0,001$ 
▶5.  $\frac{10^3}{10^5} = 10^{3-5} = 10^{-2} = 0,01$ 
▶6.  $\frac{10^0}{10^{-6}} = 10^{0-(-6)} = 10^6 = 1\,000\,000$ 

▶3. 
$$(10^1)^{-4} = 10^{1 \times (-4)} = 10^{-4} = 0,0001$$

▶4. 
$$(10^3)^{-1} = 10^{3 \times (-1)} = 10^{-3} = 0.00$$

▶5. 
$$\frac{10^3}{10^5} = 10^{3-5} = 10^{-2} = 0.02$$

▶6. 
$$\frac{10^0}{10^{-6}} = 10^{0-(-6)} = 10^6 = 1000000$$