

**Exercice 1**

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

▶1.  $(10^1)^{-5} = \dots\dots\dots$

▶2.  $(10^4)^2 = \dots\dots\dots$

▶3.  $10^4 \times 10^3 = \dots\dots\dots$

▶4.  $10^{-4} \times 10^0 = \dots\dots\dots$

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

▶6.  $\frac{10^{-1}}{10^{-6}} = \dots\dots\dots$

**Exercice 2**

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

▶1.  $(10^1)^{-1} = \dots\dots\dots$

▶2.  $(10^{-3})^0 = \dots\dots\dots$

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

▶4.  $10^1 \times 10^5 = \dots\dots\dots$

▶5.  $10^{-5} \times 10^{-2} = \dots\dots\dots$

▶6.  $\frac{10^{-6}}{10^4} = \dots\dots\dots$

**Exercice 3**

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

▶1.  $(10^{-4})^1 = \dots\dots\dots$

▶2.  $\frac{10^2}{10^5} = \dots\dots\dots$

▶3.  $10^2 \times 10^{-1} = \dots\dots\dots$

▶4.  $10^5 \times 10^{-2} = \dots\dots\dots$

▶5.  $\frac{10^{-1}}{10^1} = \dots\dots\dots$

▶6.  $(10^{-2})^3 = \dots\dots\dots$

**Exercice 4**

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

▶1.  $10^2 \times 10^3 = \dots\dots\dots$

▶2.  $\frac{10^{-6}}{10^{-5}} = \dots\dots\dots$

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

▶4.  $(10^3)^0 = \dots\dots\dots$

▶5.  $(10^1)^4 = \dots\dots\dots$

▶6.  $10^4 \times 10^{-1} = \dots\dots\dots$

**Exercice 5**

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

▶1.  $(10^0)^5 = \dots\dots\dots$

▶2.  $10^0 \times 10^2 = \dots\dots\dots$

▶3.  $10^5 \times 10^0 = \dots\dots\dots$

▶4.  $\frac{10^0}{10^1} = \dots\dots\dots$

▶5.  $(10^{-4})^1 = \dots\dots\dots$

▶6.  $\frac{10^{-3}}{10^{-3}} = \dots\dots\dots$

**Exercice 6**

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

▶1.  $10^{-4} \times 10^{-2} = \dots\dots\dots$

▶2.  $10^{-2} \times 10^{-1} = \dots\dots\dots$

▶3.  $(10^{-1})^5 = \dots\dots\dots$

▶4.  $\frac{10^5}{10^1} = \dots\dots\dots$

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

▶6.  $(10^{-1})^{-6} = \dots\dots\dots$

**Corrigé de l'exercice 1**

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

- ▶1.  $(10^1)^{-5} = 10^{1 \times (-5)} = 10^{-5} = 0,000\,01$
- ▶2.  $(10^4)^2 = 10^{4 \times 2} = 10^8 = 100\,000\,000$
- ▶3.  $10^4 \times 10^3 = 10^{4+3} = 10^7 = 10\,000\,000$
- ▶4.  $10^{-4} \times 10^0 = 10^{-4+0} = 10^{-4} = 0,000\,1$

- ▶5.  $\frac{10^{-3}}{10^5} = 10^{-3-5} = 10^{-8} = 0,000\,000\,01$
- ▶6.  $\frac{10^{-1}}{10^{-6}} = 10^{-1-(-6)} = 10^5 = 100\,000$

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

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

**Corrigé de l'exercice 3**

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

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

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

**Corrigé de l'exercice 4**

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

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

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

**Corrigé de l'exercice 5**

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

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

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

**Corrigé de l'exercice 6**

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

►1.  $10^{-4} \times 10^{-2} = 10^{-4+(-2)} = 10^{-6} = 0,000\,001$

►2.  $10^{-2} \times 10^{-1} = 10^{-2+(-1)} = 10^{-3} = 0,001$

►3.  $(10^{-1})^5 = 10^{-1 \times 5} = 10^{-5} = 0,000\,01$

►4.  $\frac{10^5}{10^1} = 10^{5-1} = 10^4 = 10\,000$

►5.  $\frac{10^1}{10^{-4}} = 10^{1-(-4)} = 10^5 = 100\,000$

►6.  $(10^{-1})^{-6} = 10^{-1 \times (-6)} = 10^6 = 1\,000\,000$