Exercice 1

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

▶1.
$$\frac{10^{-2}}{10^{-6}}$$
 = ...

▶2. $(10^0)^{-5}$ = ...

▶3. $10^4 \times 10^{-4}$ = ...

▶6. $(10^1)^{-5}$ = ...

▶6. $(10^1)^{-5}$ = ...

▶2.
$$(10^0)^{-5} = \dots$$

▶3.
$$10^4 \times 10^{-4} = \dots$$

▶4.
$$10^2 \times 10^{-2} = \dots$$

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

▶6.
$$(10^1)^{-5} = \dots$$

Exercice 2

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

▶1.
$$\frac{10^2}{10^5}$$
 =

▶2.
$$(10^{-5})^{-1} = \dots$$

▶3.
$$(10^0)^{-5} = \dots$$

▶1.
$$\frac{10^2}{10^5}$$
 = ...

▶2. $(10^{-5})^{-1}$ = ...

▶3. $(10^0)^{-5}$ = ...

▶6. $10^0 \times 10^4$ = ...

▶6. $10^1 \times 10^2$

▶5.
$$10^2 \times 10^4 = \dots$$

▶6.
$$10^1 \times 10^2 = \dots$$

Exercice 3

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

▶1.
$$(10^{-2})^4 = \dots$$

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

▶3.
$$(10^{-2})^3 = \dots$$

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

▶5.
$$10^2 \times 10^{-6} = \dots$$

▶6.
$$\frac{10^5}{10^{-1}} = \dots$$

Exercice 4

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

▶1.
$$(10^0)^{-6} = \dots$$

▶2.
$$\frac{10^{-5}}{10^3} = ...$$

▶3. $\frac{10^1}{10^0} = ...$

▶6. $(10^1)^3 = ...$

▶4.
$$10^5 \times 10^1 = \dots$$

▶5.
$$10^{-5} \times 10^3 = \dots$$

▶6.
$$(10^1)^3 = \dots$$

Exercice 5

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

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

▶2.
$$(10^3)^{-2} = \dots$$

▶3.
$$10^{-4} \times 10^2 = \dots$$

▶5.
$$\frac{10^0}{10^4} = \dots$$

▶6.
$$(10^2)^3 = \dots$$

Exercice 6

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

▶1.
$$10^{-5} \times 10^0 = \dots$$

▶2.
$$\frac{10^5}{10^1}$$
 =

▶1.
$$10^{-5} \times 10^{0} = \dots$$

▶2. $\frac{10^{5}}{10^{1}} = \dots$

▶4. $(10^{3})^{-2} = \dots$

▶4.
$$(10^3)^{-2} = \dots$$

▶5. $(10^{-4})^{-1} = \dots$ | ▶6. $10^1 \times 10^{-6} = \dots$