

**Exercice 1**

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

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

**Exercice 2**

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

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

**Exercice 3**

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

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

**Exercice 4**

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

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

**Exercice 5**

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

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

**Exercice 6**

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

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