

Chapitre 5 : Les puissances

Exercices 5 : Écrire les grands et les petits nombres : Corrigé

1. Dans chaque cas, donner l'écriture décimale du nombre.

$10^3 = 1\ 000$	$10^{-2} = 0,01$	$10^6 = 1\ 000\ 000$
$10^{-3} = 0,001$	$10^{-1} = 0,1$	$10^4 = 10\ 000$

2. Dans chaque cas, exprimer le nombre à l'aide d'une puissance de 10.

$10\ 000 = 10^4$	$0,001 = 10^{-3}$	$-1000 = -10^3$
$0,0000001 = 10^{-7}$	$1\ 000\ 000\ 000 = 10^9$	$\frac{1}{1000} = 10^{-3}$

3. Dans chaque cas, exprimer le nombre à l'aide d'une puissance de 10.

Un milliard	Un centième	Un millième	Dix millions	Cent mille
10^9	10^{-2}	10^{-3}	10^7	10^5

4. La matière est formée d'atomes.

Une mole est constituée de $6,022 \times 10^{23}$ atomes.

Sachant qu'un atome de carbone a une masse d'environ $1,99 \times 10^{-23}$ grammes, quelle est la masse d'une mole de carbone ?

On va multiplier la masse de l'atome ($1,99 \times 10^{-23}$) par le nombre d'atomes contenus dans une mole de carbone pour obtenir ainsi la masse d'une mole de carbone.

Masse d'un atome de carbone :

$$(1,99 \times 10^{-23}) \times (6,022 \times 10^{23}) =$$

$$1,99 \times 10^{-23} \times 6,022 \times 10^{23} =$$

$$1,99 \times 6,022 \times 10^{-23} \times 10^{23} =$$

$$1,99 \times 6,022 \times 1 =$$

11,98 grammes soit environ 12 grammes.

5. Traduire ces grandeurs sous la forme d'une puissance de 10.

Grandeur	Expression	Puissance de 10
Vitesse de la lumière en km/h	1 000 000 000 km/h	10^9
Titre d'un livre de Raymond Queneau	Cent mille milliards de poèmes	10^{14}
Taille du virus du covid en m	0,06 μ	6×10^{-8}
Expression du capitaine Haddock	Mille milliards de mille sabords	10^{15}

6. Calculer et donner le résultat sous forme d'un nombre décimal :

$A = 2,5 \times 10^4$ $A = 2,5 \times 10000$ $A = 25000$	$C = 25 + 10^7$ $C = 25 + 10000000$ $C = 10000025$
$B = (2,5 \times 10)^2$ $B = 25^2$ $B = 625$	$D = 2,5 - 10^{-2}$ $D = 2,5 - 0,01$ $D = 2,49$

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Exercices Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Les puissances Écrire les grands et les petits nombres - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Écrire les grands et les petits nombres - Révisions - Exercices avec correction : Secondaire 2](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Les puissances Calculer avec des grands et des petits nombres - PDF à imprimer](#)
- [Exercices Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Les puissances Carré et cube d'un relatif - PDF à imprimer](#)
- [Exercices Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Les puissances Écriture scientifique d'un nombre - PDF à imprimer](#)
- [Exercices Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Les puissances Opérations sur les puissances - PDF à imprimer](#)
- [Exercices Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Les puissances Puissances d'exposant négatif - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Les puissances Écrire les grands et les petits nombres

- [Cours Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Les puissances Écrire les grands et les petits nombres](#)
- [Evaluations Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Les puissances Écrire les grands et les petits nombres](#)
- [Séquence / Fiche de prep Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Les puissances Écrire les grands et les petits nombres](#)