

Notice pdf - Déguster la chimie en 100 nombres

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Déguster la chimie en 100 nombres [Texte imprimé] : une mine d'anecdotes savoureuses pour découvrir la chimie / Joel Levy ; traduction d'Anna Hurwic

Est une traduction de : Chemistry in 100 numbers

Auteur(s) : Levy, Joel (19...-....) scientifique

Autre(s) responsabilité(s) : Hurwic, Anna (Traducteur)

Editeur, producteur : Paris : Belin, cop. 2015
(impr. en Chine)

Description matérielle : 1 vol. (176 p.)

Collection : Petit précis à déguster

ISBN : 978-2-7011-9604-6

EAN : 9782701196046

Appartient à la collection : Petit précis ... à déguster 2015

Autre variante du titre : [Déguster la chimie en cent nombres.]

Classification décimale Dewey : 540 23

Résumé ou extrait : Dans ce livre, l'auteur explore les nombres les plus importants de la chimie, en commençant par les plus petits pour aller jusqu'aux quantités les plus vertigineuses. Savez-vous, par exemple, que vous prenez du poids chaque année, car le prototype international du kilogramme perd environ 0,000 000 5 kg par an, soit 5 dixièmes de milliardième de kilogramme ? Ou encore que le nombre d'atomes présents dans 12 g de carbone est d'environ 6×10^{23} , soit un chiffre 6 suivi de 23 zéros ? Les nombres sont au cœur de toutes les sciences. Maîtrisez les nombres et les ordres de grandeur, et vous aurez une meilleure compréhension des phénomènes qui nous entourent ! Que vous lisiez ce livre d'un bout à l'autre, que vous picoriez parmi les textes au gré de votre fantaisie ou que vous décidiez de parcourir une page par jour, vous découvrirez nombre d'anecdotes savoureuses et apprendrez une foule de choses sur la chimie en vous divertissant !

Sujet(s) : science chimique

Sujet - Nom commun : Chimie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages de vulgarisation