

Le nombre d'or

Titre(s) : Le nombre d'or : Le langage mathématique de la beauté

Auteur(s) : CORBALAN, Fernando

Editeur, producteur : RBA France, 2011

Collection : Le monde est mathématique

ISBN : 978-2-8152-0236-7

Appartient à la collection : Le monde est mathématique

Classification décimale Dewey : 516.204

Résumé ou extrait : La beauté peut-elle s'exprimer en termes mathématiques ? Depuis longtemps, la proportion d'or a eu une étroite relation avec l'harmonie artistique et naturelle, au point que certains l'appelèrent la divine proportion. Nous la rencontrons dans le sourire de la Joconde, mais aussi dans les pétales des roses, la forme de certains animaux ou encore les bras en spirale des galaxies.

Sujet(s) : Sciences Fondamentales & Appliquées

Adresse électronique et mode d'accès : https://humbert-de-groslee.bibli.fr/getimage.php?url_image=https%3A%2F%2Fimages.amazon.com%2Fimages%2FP%2F%21%21isbn%21%21.08.MZZZZZZZ.jpg¬icecode=9782815202367&vigurl=