Livre

Auteur(s): Pickover, Clifford A. (Auteur); Guesnu, Xavier (1955-...) (Traducteur)

Titre(s): Le beau livre des maths / Clifford A. Pickover; traduit de l'anglais (Etats-Unis) par Xavier Guesnu.

Editeur(s): Paris : Dunod, DL 2010 (85-Luçon : Impr. Pollina). **Autres**: 1 vol. (527 p.) . ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. . 22 cm

Résumé: Cet ouvrage retrace l'histoire des mathématiques en 250 grandes étapes. Les entrées sont chronologiques, du pédomètre des fourmis (150 millions d'années avant JC) à l'hypothèse de Max Tegmark qui stipule que l'univers physique n'est pas seulement décrit par les mathématiques mais qu'il EST une structure mathématique (Hypothèse de l'Univers Mathématiques, MUH, 2007). Chaque idée fait l'objet d'un court descriptif (1 page) et est accompagnée d'une illustration en couleur.

Notes: La couv. porte en plus: "de Pythagore à la 57e dimension". - Bibliogr. p. 518-525. Index.

Lien(s): Traduit de: The math book: from Pythagoras to the 57th

dimension, 250 milestones in the history of math.

Sujet(s): Mathématiques ** Histoire



Exemplaires

Espace	Localisation	Cote	Utilisation	Disponibilite	Bib. d'origine
Documentaires	Documentaires	510 PIC	Prêt normal	Disponible	Trégueux