

## Notice pdf - Le livre des nombres

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Le livre des nombres : Tim Glynne-Jones ; traduit de l'anglais par Michèle Zachayus

Est une traduction de : The book of numbers

Auteur(s) : Glynne-Jones, Tim

Autre(s) responsabilité(s) : Zachayus, Michèle (Traducteur)

Editeur, producteur : [Saint-Victor-d'Épine] : City, DL 2010  
(46-Mercuès; Impr. CPI France Quercy)

Description matérielle : 1 vol. (223 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 21 cm

Collection : Remue-méninges

ISBN : 978-2-35288-407-1

EAN : 9782352884071

Appartient à la collection : Remue-méninges (Saint-Victor-d'Épine) 2102-3190 2010

Classification décimale Dewey : 513.509 23

Note(s) : Trad. de : "The book of numbers". - La couv. porte en plus : "De zéro à l'infini, une passionnante histoire des nombres qui comptent"

Résumé ou extrait : Ce livre répond à de très nombreuses questions liées aux nombres et nous fait ainsi pénétrer dans les mystères de l'algèbre, de l'astrologie, mais aussi de la musique, de la science et des religions. Quelles sont les sept merveilles du monde ? Qu'est-ce qui fait la spécificité du nombre Pi ? Saviez-vous que Bouddha était resté 49 jours sous un arbre avant son Illumination ? Pour quelle raison un parcours de golf est-t-il composé de 18 trous ? Quelles sont les caractéristiques mathématiques des nombres de Fibonacci ? Pourquoi dit-on que 666 est le chiffre du Diable ? Et pourquoi y a-t-il en vérité 365,25 jours dans une année et non pas simplement 365 comme on le pense généralement ?

Sujet(s) : Nombres, Théorie des  
Mathématiques Histoire  
Mathématiques Aspect symbolique  
Nombres Histoire

Chiffres Histoire

Sujet - Nom commun : Nombres -- Histoire

Chiffres -- Histoire

Mathématiques -- Aspect symbolique