

Histoires extraordinaires des mathématiques et de l'informatique en bandes dessinées

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Histoires extraordinaires des mathématiques et de l'informatique en bandes dessinées . Tome 3
[Texte imprimé] / Nesim Fintz, Han-Mi Kim

Ensemble : Histoires extraordinaires des mathématiques et de l'informatique en bandes dessinées 3

Auteur(s) : Fintz, Nesim (1950-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Kim, Han-Mi (1983-....) (Illustrateur)

Publication : Sucy-en-Brie : Anfortas

Fabrication / Impression : Sucy-en-Brie : Anfortas

Date de copyright : C 2025

Description matérielle : 1 vol. (48 p.) : ill. en coul. ; 31 cm

ISBN : 9782375221860

EAN : 9782375221860

Autres classifications : 510

Classification décimale Dewey : 510.222 23

Résumé ou extrait : Cette BD fascine par les histoires des découvertes, des trouvailles géniales de leurs auteurs. À qui est attribué le paradoxe qui a causé la mort de Philétas de Cos ? Quel mathématicien grec a donné son nom aux équations polynomiales, équations dont les coefficients sont des nombres entiers et les solutions des nombres entiers ou éventuellement rationnels ? Qui est la première mathématicienne dont la vie est bien documentée et que le Leconte de Lisle décrit comme ayant : le souffle de Platon et le corps d Aphrodite ? Qui est le père de l'algèbre moderne ? Quel mathématicien peut se prévaloir d avoir publié le plus grand nombre d articles scientifiques avec le plus grand nombre de coauteurs ? Quel mathématicien a démontré le grand théorème de Fermat 357 ans après son énoncé ?

Sujet - Nom commun : Mathématiciens -- Histoire

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Bandes dessinées

Image de présentation : https://m.media-amazon.com/images/I/71+0IRS0OHL._SL1403_.jpg

Text alternatif image de présentation : 71+0IRS0OHL._SL1403_.jpg