

## **L'Infini en mathématiques**

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : L'Infini en mathématiques [Texte imprimé]  
Norbert Verdier

Auteur(s) : Verdier, Norbert

Editeur, producteur : [Paris] : Flammarion, 1997  
(27-Évreux; Impr. Hérissey)

Description matérielle : 128 p.  
: 18 x 11 cm  
: ill. en nb.

Collection : Dominos 130

ISBN : 2-08-035523-6

Appartient à la collection : Dominos (Paris) 1248-7570 130

Autres classifications : NAB\_00-011

Classification décimale Dewey : 510.1 23

Résumé ou extrait : Expose la façon dont l'infini est perçu en mathématiques depuis l'Antiquité jusqu'au début du XXe siècle. Analyse ensuite l'oeuvre du mathématicien Georg Cantor (1845-1918) et de l'un de ses détracteurs, Luitzen Brouwer (1881-1966). Une réflexion sur les mathématiques, science de l'infini en perpétuel devenir.

Sujet(s) : Histoire  
Histoire  
Mathématiques  
Mathématiques  
infini  
infini

Sujet - Nom commun : Infini