

Si les nombres pouvaient parler

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Si les nombres pouvaient parler : Gauss et la théorie des nombres

Auteur(s) : Rufián Lizana, Antonio

Editeur, producteur : Paris : RBA France, impr. 2013
(impr. en Espagne)

Description matérielle : 1 vol. (167 p.) : ill., couv. ill. ; 24 cm

Collection : Grandes idées de la science

ISBN : 978-2-8237-0156-2

EAN : 9782823701562

Appartient à la collection : Grandes idées de la science 2649-5899 2013

Titre de dos : [Gauss et la théorie des nombres.]

Classification décimale Dewey : 510.92 23

Note(s) : Bibliogr. p. 163. Index

Résumé ou extrait : Gauss, baptisé "le prince des mathématiciens, a découvert comment construire à la règle et au compas un polygone régulier à 17 côtés. Prenant la suite d'Alembert, il a démontré le théorème fondamental de l'algèbre. Il a calculé l'orbite de l'astéroïde Cérès, qui lui valut le poste de directeur de l'observatoire de Göttingen. [4e de couv.]

Sujet(s) : Algèbre Nombre Gauss, Carl Friedrich (1777-1855)

Sujet - Nom de personne : Gauss, Carl Friedrich (1777-1855)