

Comprendre les mathématiques : les 10 notions fondamentales

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Claude-Paul Bruter

Comprendre les mathématiques : les 10 notions fondamentales [Texte imprimé]

Auteur(s) : Bruter, Claude Paul (1937-....)

Editeur, producteur : Paris : O. Jacob, 1996
(53-Mayenne; Impr. Floch)

Description matérielle : : 24 x 16 cm
293 p.

ISBN : 2-7381-0435-5

Autres classifications : NAB_01-00

Classification décimale Dewey : 510 23

Note(s) : Bibliogr. Index.

Résumé ou extrait : Manuel d'un type spécial, puisqu'il cherche à faire comprendre les notions mathématiques fondamentales, du théorème de Thalès aux formes différentielles, que les étudiants apprennent sans très bien savoir ce qu'ils veulent dire. Entend restituer l'intuition sous-jacente qui a donné naissance à ces notions et qui seule les rend intelligibles.

Sujet(s) : Mathématiques
Mathématiques

Sujet - Nom commun : Mathématiques -- Fondements