

## **Mathématiques : méthodes, savoir-faire et astuces : Classes Préparatoires au Haut Enseignement Commercial**

Titre(s) : Mathématiques : méthodes, savoir-faire et astuces : Classes Préparatoires au Haut Enseignement Commercial

Auteur(s) : Sarfati, Steeve

Autre(s) auteur(s) : Fegyveres, Matthias

Autre(s) responsabilité(s) : Muller, Hervé (Collaborateur)

Editeur, producteur : Rosny-sous-Bois : Bréal, 2003

Description matérielle : 544 p. ; 24 cm

Collection : Optimal . Mathématiques

ISBN : 978-2-85394-831-9

Appartient à la collection : Optimal . Mathématiques

Classification décimale Dewey : 510

Résumé ou extrait : Ouvrage de référence pour les élèves de prépa, qui synthétise l'ensemble des connaissances nécessaires à la réussite en mathématiques aux concours commerciaux. Il comprend : des fiches de cours qui représentent l'essentiel des connaissances exigées par le programme ; 500 exercices regroupés autour de 200 thèmes qui recouvrent la quasi-totalité des questions apparaissant aux concours ; tous les exercices classiques posés régulièrement à l'écrit comme à l'oral qui doivent être parfaitement maîtrisés par les préparateurs ; plus de 400 méthodes, savoir-faire et astuces, soit autant d'outils et de clefs pour résoudre tous les sujets de concours.

Sujet(s) : mathématique

cours

exercice écrit

methodologie

savoir-faire

classe préparatoire

HEC

Sujet - Nom commun : 500 Sciences naturelles et mathématiques