
Mathématique en 4ème. Apprendre en manipulant. Guide. Espaces vectoriels, espaces projectifs, groupes, approche des réels, entiers.

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 1976.03452

Auteur(s) : Zoltan Paul Dienes

Marcel Dumont

Alain Mezard

Type de document : livre scolaire

Éditeur : OCDL (65, rue Claude-Bernard Paris)

Imprimeur : Imprimerie Saint-Paul

Description : Livre broché à couv. souple rouge.

Mesures : hauteur : 295 mm ; largeur : 210 mm

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Pratique pédagogique

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 4ème

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 67

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Sommaire. Introduction.

ISBN / ISSN : 27043134072