
Aventures au pays de l'algèbre. Adventures in algebra. 3.

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

Numéro d'inventaire : 2008.04657

Auteur(s) : Armand Biancheri

Norman Allison Crowder

Grace Emma Craft Martin

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Gamma Éditions (1, Rue Garancière, Paris 9, Rue B. Frison, Tournai Paris / Tournai)

Imprimeur : Desclée et Cie

Collection : Cours d'Instruction Programmée Tutortext Cours Tutortext ; 3

Description : Livre broché. Couv. turquoise, blanche et ocre.

Mesures : hauteur : 220 mm ; largeur : 150 mm

Notes : La couv. porte en plus "Vol 3. La démonstration par récurrence, nombres sans nombre". Cachet du CRDP de Bordeaux en p. de titre. Coll. : réalisée sous la dir. de l'Educational Science Division, filiale de l'US Industries Inc., publiée sous la dir. pédagogique de Armand Biancheri. Filière proposée d'après les autres ouvrages de la coll. Ouvrage proposant une méthode active développée par Norman A. Crowder, d'après la 4e de couv.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Méthodes pédagogiques actives (y compris la coopération scolaire, classes vertes, méthode Freinet)

Filière : Post-élémentaire

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 102

Commentaire pagination : Paginé 246-348

ill.

Sommaire : Table des matières. Avertissement au lecteur. Index.