

Mathématique nouvelle. Initiation. Le langage des ensembles. Tome 1 à 3.

ATTENTION: CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA

CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2012.02591 (1-3)

Auteur(s): Robert Lartigue

Groupe des professeurs de pédagogie moderne

Type de document : livre

Éditeur : Pédagogie Moderne Éditions (70, rue Michel-Ange, Paris 16e Paris)

Date de création : 1968 (vers)

Collection : Les cours programmés de Pédagogie Moderne

Inscriptions:

• ex-libris : Cachet OFRATEME

Description: 3 livres brochés, avec couverture de carton souple crème, imprimée en noir. Dos toilé noir muet. Impression style ronéotypie, sur feuilles jaunes, blanches, roses. Une fiche carton à découper pour cacher les réponses.

Mesures: hauteur: 255 mm; largeur: 205 mm

Notes: Document provenant d'un fonds d'archives du département Tecné de l'INRP. L'enseignement programmé, utilisant initialement des supports imprimés, fut conçu dans l'optique du développement de l'informatique. Il déboucha sur l'Enseignement assisté par ordinateur (EAO). Pas de page titre/ indications d'après la couverture. Questionnaires avec réponses en marge (à cacher par une fiche cartonnée).

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Utilisation pédagogique des moyens audiovisuels et informatiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : paginations différentes pour chaque partie

Mention d'illustration

ill.