
Apprentissage facile de l'algèbre. Fascicule 3. Expressions algébriques, équations, solution algébrique de problèmes.

Numéro d'inventaire : 2012.02240

Auteur(s) : Lucien François

Type de document : livre

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

Imprimeur : Desclée et Cie

Date de création : 1969

Collection : Cours programmés

Inscriptions :

• ex-libris : Cachet OFRATEME

Description : Livre broché à couv. de carton souple vert pomme, imprimée en noir et orange. Reprise titre et auteur au dos.

Mesures : hauteur : 220 mm ; largeur : 158 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). La couv. porte en plus: "Méthode de résolution d'une équation, résolution d'un système de deux équations à deux inconnues, résolution algébrique de problèmes".

Cours sous forme de questions avec réponses au dos. Collection dirigée par Armand Biancheri. Conseiller scientifique : Pierre Coste.

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 : 188

Commentaire pagination : + 10 p (np) de titres, tables

Sommaire : Table des matières Préface