

---

# Algebra programmiert 1. Grundbegriffe des Algebra - Grundäquivalenzen. Testheft.

**Numéro d'inventaire** : 2012.03461 (1-3)

**Auteur(s)** : Klaus Heipcke

Luise Neupert

Friedel Thiesemann

**Type de document** : livre

**Éditeur** : Schroedel (Hermann) (Hanovre (Allemagne))

**Imprimeur** : Oeding (Hans)

**Inscriptions** :

• ex-libris : Cachet OFRATEME

**Description** : MANUEL (1) + 2 cahiers d'exercices (2 et 3) (1) Livre broché, avec couverture de carton souple vert, imprimée en noir et blanc. Reprise titre et auteurs au dos. Les pages recto sont imprimées dans un sens et les pages verso dans l'autre sens. (2) et (3) : deux livrets agrafés à couvertures papier.

**Mesures** : hauteur : 230 mm ; largeur : 165 mm

**Notes** : Document provenant d'un fonds d'archives du département Techné 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). Manuel programmé allemand de mathématiques pour Lycées.

Questionnaires avec réponses imprimées en marge (à cacher par une bande 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 : Allemand

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : exercices numérotés (environ 130 p) Les deux cahiers d'exercices ont 32 p chacun

ill.

Sommaire : Sommaire (Inhaltsverzeichnis)