

## Die Drehung. Schüler-Arbeitsheft.

**Numéro d'inventaire** : 2012.03471 (1-3)

**Auteur(s)** : Hans Bilshausen

Friedel Thiesemann

Harald Weppner

**Type de document** : livre

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

**Mention d'édition** : 2ème édition

**Collection** : Aufbauprogramme

**Inscriptions** :

• ex-libris : Cachet OFRATEME

**Description** : MANUEL (1) + cahier d'exercice (2) + cahier de contrôle (3) (1) Livre broché, avec couverture de carton souple blanche et orange, imprimée en noir et blanc. Reprise titre et auteurs au dos. (2) : livret agrafé à couverture de carton souple vert

**Mesures** : hauteur : 230 mm ; largeur : 160 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 géométrie pour Lycées. Questionnaires avec réponses imprimées en dessous (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 150 p) Le cahier d'exercices a 40 p + 3 pages de feuilles de contrôle

ill.

Sommaire : Sommaire (Inhaltsverzeichnis)