
Die Drehung. Schüler-Arbeitsheft.

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

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 OFRAME

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 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). 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)