
Construction des Mathématiques

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

Numéro d'inventaire : 2016.35.93

Auteur(s) : Zoltan Paul Dienes

Gilbert Walusinski

Type de document : livre

Mention d'édition : deuxième édition revue et augmentée

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1966

Collection : SUP "L'éducateur", collection dirigée par Gaston Mialaret, Professeur à la Faculté des Lettres et Sciences humaines de Caen

Inscriptions :

- lieu d'édition inscrit : 108, Boulevard Saint-Germain, Paris
- lieu d'impression inscrit : Vendôme, France

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Couverture papier glacé de couleur blanche, illustration centrale: petit dessin aux couleurs bleue, noire et blanche. Écritures de couleurs noire et bleue.

Mesures : hauteur : 17,7 cm ; largeur : 11,5 cm

Notes : Contenu: I La situation actuelle; tour d'horizon; II Une théorie de l'apprentissage mathématique; III Concepts arithmétiques; IV Concepts algébriques; V Le concept mathématique de fonction.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Psychologie de l'éducation

Autres descriptions : Langue : Français

Préface : à l'édition anglaise. Par Herbert Read.

Appendice : Scalaires, vecteurs et matrices

Postface : du traducteur. Actualité de la réforme de l'enseignement élémentaire des mathématiques

Bibliographie : de l'édition anglaise

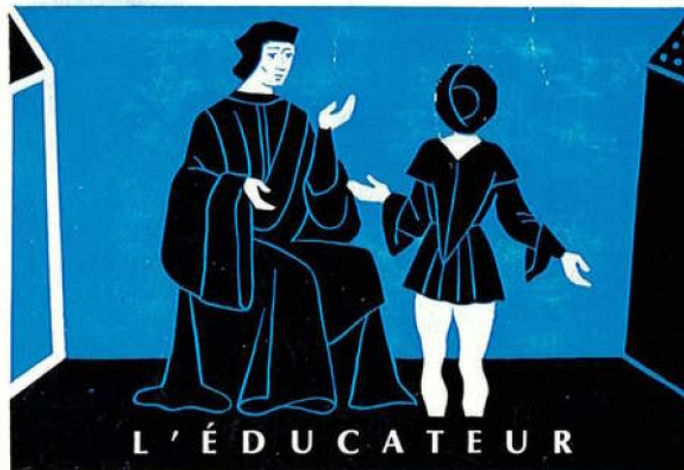
Table des illustrations

Table des matières

Nombre de pages : 180 p.

Z. P. DIENES

CONSTRUCTION
DES
MATHÉMATIQUES



PRESSES UNIVERSITAIRES DE FRANCE



NICOLAS

