

## 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

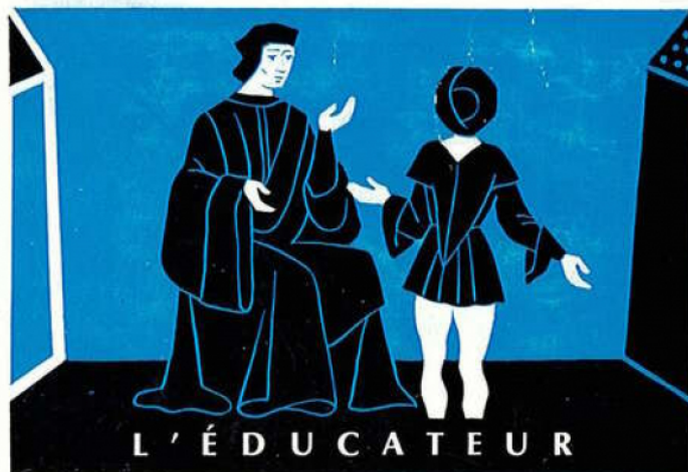
Table des illustrations

Table des matières

Nombre de pages : 180 p.

Z. P. DIENES

**CONSTRUCTION**  
*DES*  
**MATHÉMATIQUES**



PRESSES UNIVERSITAIRES DE FRANCE



NICOLAS

