
Number bases and the binary system.

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

Numéro d'inventaire : 2012.03093

Auteur(s) : Joan Travis

Type de document : livre

Éditeur : Arnold (E. J.) & Son Ltd / Collins (W.) Sons & Co (Bristol (G-B))

Imprimeur : Arnold (E. J.) & Son

Date de création : 1969 (vers)

Collection : Consort Mathematics Programmes ; 1

Inscriptions :

• ex-libris : Cachet OFRATEME

Description : Livre broché, avec couverture de carton souple pelliculé rouge, imprimée et illustrée en noir et blanc. Reprise titre au dos. Typographie intérieure bicolore (rouge et noir).

Mesures : hauteur : 235 mm ; largeur : 155 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). Exercices testés sur des élèves de C.S.E. (14-15 ans) de St. George Secondary School à Bristol. Questionnaires avec réponses en dessous sur bandes de couleur rouge, à cacher. Collection sous la direction de R.M.C. Lant, Professeur de maths au Digby Stuart College of Education. Liste des 16 volumes de la collection en 4e page de couverture.

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 : Anglais

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : paragraphes numérotés / 74 p

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Contents