

## Recherche mathématique sur la symétrie

ATTENTION: CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA

CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 1987.00801 (1-2)

Auteur(s): Denise Poisson

Type de document : manuscrit, tapuscrit Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1968 (vers)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Deux ensembles de feuillets agraffés, insérés dans une chemise cartonnée

souple

Mesures: hauteur: 31 cm; largeur: 21,5 cm

**Notes** : Projet d'article intitulé "Découvrons la symétrie" destiné à être publié dans le n°100 de la B.T.J. (Bibliothèque de Travail Junior), périodique du mouvement Freinet Denise Poisson:

institutrice en CE1 à Tours (école Anatole France)

Mots-clés: Méthodes pédagogiques actives (y compris la coopération scolaire, classes

vertes, méthode Freinet) Calcul et mathématiques

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours élémentaire Nom de la commune : Tours

Nom du département : Indre-et-Loire

Lieux: Indre-et-Loire, Tours