
Calculatrices et Mathématiques. Expérimentation en CM2.

Numéro d'inventaire : 2009.02886

Auteur(s) : Catherine Houdement
Marie Lise Peltier

Type de document : littérature grise

Éditeur : Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques de Rouen (Université de Rouen Haute Normandie 1, rue Thomas Becket 76130 - Mont Saint Aignan Rouen)

Date de création : 1985

Description : Brochure agrafée. Feuilles de couleur verte pour les annexes.

Mesures : hauteur : 296 mm ; largeur : 210 mm ; profondeur : 4 mm

Notes : Titre trouvé sur couv. Le volume est divisé en deux parties : A/ Conditions et objectifs de l'expérimentation B/ Compte rendu de l'expérimentation. La partie B/ traite plus précisément des deux thèmes suivants : "Découverte de la calculatrice", "Utilisation de la calculatrice pour introduire ou approfondir certaines notions". Les annexes sont composées de la reproduction de travaux d'élèves. On peut se reporter en complément au document inventorié sous le numéro 2007.00004 : "Pour une prise en compte des calculatrices symboliques en analyse au lycée."

Mots-clés : Utilisation pédagogique des moyens audiovisuels et informatiques
Calcul et mathématiques

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours moyen

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 45

Commentaire pagination : annexes paginées de 1 à 14

ill.

Sommaire : table des matières en début d'ouvrage, annexes en fin d'ouvrage