

Pour comprendre les mathématiques

Numéro d'inventaire : 2016.40.46

Auteur(s) : Félix Muto

Type de document : travail d'élève

Éditeur : Hachette Education

Imprimeur : G. Canale & C.S.p.A.

Période de création : 1er quart 21e siècle

Date de création : 1999 (entre) / 2000 (et)

Collection : pour comprendre les mathématiques

Inscriptions :

- lieu d'édition inscrit : 43, Quai de Grenelle, Paris
- lieu d'impression inscrit : Turin

Matériaux et technique(s) : papier | crayon, | crayon à bille

Description : Livre d'exercices, couverture de couleur rouge avec titre en jaune et illustration centrale représentant un petit garçon et une petite fille lisant un livre de mathématiques, protège-cahier fait de plastique transparent.

Mesures : hauteur : 28 cm ; largeur : 19,5 cm

Notes : Ecole Césaire Levillain. Classe de CP. Fichier complété par l'élève.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours préparatoire

Autres descriptions : Langue : Français

couv. ill. en coul.

tout en ill. en coul.

Nombre de pages : 143 p.

ISBN / ISSN : 201115796X

Lieux : Le Grand-Quevilly

CYCLE DES APPRENTISSAGES FONDAMENTAUX

POUR COMPRENDRE LES MATHÉMATIQUES

**CP**HACHETTE
Éducation

