

## Cahier de devoirs

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.807

**Auteur(s)** : Bruno Gauthier

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 3e quart 20e siècle

**Date de création** : 1970

**Matériau(x) et technique(s)** : papier

**Description** : Cahier cousu des "Fournitures scolaires gratuites" de la "Ville de Marseille". Couv. de couleur rose, portant, en Première p. de couv., les armoiries de la ville de Marseille, ainsi que les mentions "Année scolaire 19... - 19... ; Cahier : ... ; Élève : ... ; Classe : ... ; Ecole : ...". En Quatrième p. de couv. : "Table de multiplication" et cadre spécifique où mettre notes, appréciations et visas de l'enseignant et des parents de cet élève. Réglure Seyès. Ecriture au stylo à bille noir, corrections au crayon à papier. Visas, corrections, appréciations et remarques de l'enseignant à l'encre rouge (stylo à bille). Schémas réalisés au crayon à papier et aux crayons de couleurs. Régulièrement, quelques signatures de l'enseignant et des parents de cet élève, notamment en dernière p. de manuscrit.

**Mesures** : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

**Notes** : Dictées. Grammaire. Conjugaison. Calcul (divisions). Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie (avec figures, dessinées au crayon à papier).

**Mots-clés** : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire  
Calcul et mathématiques

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 32 p.

Langue : français

couv. ill.

9/

Gauthier Bruno

1. 8. 60

Clb1°A

Cahier de devoirs

Vendredi; 24 Avril 1970

Calcul

$$\begin{array}{r|l} 0,75 & 6 \\ 7 & 0,12 \\ 15 & \\ 3 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 0,92 & 24 \\ 92 & 0,03 \\ 20 & \end{array}$$

Sur un plan à l'échelle de  $\frac{1}{2000}$  un terrain est représenté par une surface triangulaire rectangulaire dont les côtés de l'angle droit mesurent 3 et 5 cm Quelle