
Cahier de devoirs

Numéro d'inventaire : 2015.8.629

Auteur(s) : Bruno Gauthier

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1969 (entre) / 1970 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu. Couv. de couleur verte portant, en Première de couv., les armoiries de la ville de Marseille ainsi que les mentions "Ville de Marseille - Année scolaire 19..-19.. - Cahier ... - Élève ... - Classe ... Ecole ... - Fournitures scolaires gratuites". En Quatrième de couv. : "Table de multiplication" et cadre où noter les notes obtenues par l'élève, avec emplacements pour les visa des parents et de l'instituteur. Réglure Seyès. Ecriture à l'encre noire, corrections au crayon à papier. Remarques (voir rubrique "Commentaires", ci-dessous) et soulignements de l'enseignant à l'encre rouge. Signature des parents régulièrement dans le manuscrit, notamment en en dernière page de manuscrit.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17,1 cm

Notes : Vocabulaire. Courtes dictées ("La rentrée en classe", "La lavandière", "Remerciements", "Le jour de l'an"). Questions. Grammaire, Conjugaisons. Calculs (additions, soustractions, multiplications, divisions, conversions, unités de mesure). Problèmes, Calculs, Opérations.

Commentaires de l'enseignant - visiblement exigeant, sec et assez peu diplomate dans ses propos - tout particulièrement acerbes : "nombre de fautes pas indiqué", "mal corrigé", "Ce n'est même pas corrigé" (x3), "Je n'accepte pas cette écriture", "forme bien tes lettres", "étourdi", "Dictée inachevée", , "Je n'accepte plus cette écriture", etc.

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

Filière : Élémentaire

Niveau : Cours moyen-Certificat d'études primaires

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 34 p.

Langue : français

couv. ill.

Gauthier Bruno

Elbi^a A

8.2.60

Cahier de devoirs

Mardi; 2 Décembre 1969

Calcul

Écrivez en nombre décimal

$$4 \text{ m } 5 \text{ cm} = 4,05 \text{ m}$$

$$8,003 \text{ kg}$$

$$8 \text{ kg } 3 \text{ g} = 8,03 \text{ kg}$$

$$22 \text{ g } 7 \text{ cg} = 22,07 \text{ g}$$

Écrivez en m

$$2 \text{ m } 4 \text{ dm } 3 \text{ mm} = 2,403 \text{ m}$$