
Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.1449

Auteur(s) : Jean Aurouet

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1937

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu à couv. souple de coul. violette. 1e de couv. portant les inscriptions "ville de Paris", "fournitures scolaires gratuites", "école primaire communale" et ornée du blason de Paris (Fluctuat nec mergitur). 4e de couv.: table de multiplication. Réglure Séyès, écriture manuscrite à l'encre bleue, notes de l'enseignant à l'encre et crayon de coul. rouge.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Leçons du jour: écriture, grammaire, vocabulaire, conjugaison, dictées ("les abeilles", "grandeur de l'univers", "une vieille maison"), éloquence, calcul, problèmes, devoirs du soir.

Notes de conduite, travail, application signées par les parents

Ce cahier appartient à une série de 12 cahiers produits par le même élève entre 1936 et 1938 (mai-juin 1937)

CP

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

Calcul et mathématiques

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours préparatoire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 32 p.

Langue : Français

Aurouet
14 1/2 ans

Mercredi, 12 Mai 1937

Problème.

Une rue à 9 km de longueur. On en a pavé le tiers. Quel est, en mètres, la longueur pavée? Quelle longueur en dam. reste-t-il à paver?

Analyse.

Longueur en mètres = à la longueur des 9 km. (en mètres?)

Longueur en dam. = à la longueur des 9 km. en dam.

Leçons.

Solution	Opération	Correction
9 km. = 900 m.		900 m.
9 km. = 90 dam.		- 300 m.
Longueur en mètres		600 m.
9 km. = 900 m.		900 m. 9
Longueur en dam. reste-t-il.		300 m.
900 m. - 90 dam. = 810 m.		

Dictée.

Le nid.