
Cahier de devoirs du jour

Numéro d'inventaire : 2015.8.837

Auteur(s) : Jean-François Dallay

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1953 ou 1959

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu "Lutèce". Couv. de couleur marron ornée d'une représentation contemporaine, en couleurs, de l'île de la cité, à Paris. Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette, corrections au crayon à papier. Modèles de phrases, visas et appréciations de l'enseignant à l'encre rouge. Signature de l'enseignant et des parents de cet élève en Troisième de couv. Dessins réalisés au crayon à papier. Il est écrit en Deuxième et en Troisième de couv.

Mesures : hauteur : 21,9 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Lignes d'écriture. Vocabulaire. Orthographe (règles). Dictées ("Une rue à Belleville" par G.Geoffroy, "La petite épicerie" par S. Ratel, "A l'épicerie" par G.Fauconnier, "Chez le forgeron" par L.Massé, "Chez le maréchal-ferrant" par A. Fournier, "La fête foraine" par Aragon, "La foire au village" par Albert t'Serstevens, "Le cirque" par Fanny Chantavoine, "L'âne savant" par C.Collodi). Questions sur le texte. Grammaire, Conjugaisons. Calculs (additions, soustractions, multiplications, divisions). Problèmes (exercices référencés, tirés d'un manuel scolaire). Dessins, réalisés au crayon à papier. Morale (maximes).

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

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 50 p.

Langue : français

couv. ill. en coul.

Mercredi, 14 Janvier

Écriture

x x x x x x x x x x x x x x x x x x

X X X X X X X X X X X X X X X X X X

Lavier Lavier Lavier Lavier Lavier Lavier

x x x x x x x x x x x x x

X X X X X X X X X X X X X

à Brij

Problème n° 13 p 97

Données numériques

550 m

400 m

Solution

Il a parcouru pour aller

$$550 + 400 = 950 \text{ m}$$

Il a parcouru en tout

$$950 \text{ m} + 550 \text{ m} = 1.500 \text{ m}$$

Il a parcouru de kilomètre

Opération

550 m

+ 400 m

950 m