
Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.355

Auteur(s) : Eliane Fouques

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1953

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu (pas de marque mentionnée). Cahier de couverture de couleur verte portant, en Première de couv., la représentation d'une femme en costume folklorique provençal, encadrée d'une couronne composite formée de rameaux d'olivier et de lauriers. Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette, corrections au crayon à papier. Amorces de phrases, appréciations, corrections et remarques de l'enseignant à l'encre rouge. Nombreuses frises géométriques réalisées à l'encre, au crayon de couleur rouge et au crayon à papier.

Mesures : hauteur : 21,9 cm ; largeur : 17,5 cm

Notes : Lignes d'écriture. Vocabulaire, Dictées ("Arrivée à l'école", "Crépuscule" de J. Pesquidoux, "Une école d'autrefois", "Les débuts de l'automne" par J. Delamain, "Une maison d'école au village" par Emile Moselly, "Souvenir d'écolier" par Maurice Genevoix, "Soirées de vendanges" par E.Fromentin, "Paysage d'automne" par Lamartine). Questions sur le texte. Grammaire, Analyse grammaticale, Conjugaisons. Problème, Calculs, Opérations. Morale (maximes). Dessins : nombreuses frises géométriques réalisées à l'encre, au crayon à papier et aux crayons de couleurs.

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire
Morale (y compris morale corporelle : hygiène)

Filière : Cours élémentaire

Niveau : Cours moyen

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 48 p.

Langue : français

couv. ill.

Chiane Touques: née le 5 décembre 1944
Cours moyen 1^{ère} Année

Lundi 14 septembre 1953
Calcul

On achète un terrain carré dont le côté mesure 40 m pour 45.000^F. On le fait entourer d'une clôture valant 250^F le m en laissant une ouverture de 2 m pour. Sachant que cette porte coûte 7.500^F. Quel est le prix de revient de ce terrain? - Une fleuriste achète 12 boîtes de 10 œillets pour 800^F. Elle veut réaliser un bénéfice total de 400^F. Quel sera le prix de vente total? Le prix de vente d'un œillet

Un champ rectangulaire dont la longueur est 30 m et la longueur le triple de la largeur est acheté à raison de 2.500^F le m². Le propriétaire le fait entourer d'une clôture valant 255^F le m en laissant une ouverture de 3 m pour placer une porte à claire voie valant 8.500^F. Quel est le prix de revient total de ce champ?