

Cahier du soir

Numéro d'inventaire : 2015.8.467 Auteur(s): Jacqueline Houbre Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1956

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu "En Provence". Couv. de couleur marron avec, en Première de couv. la représentation d'une terrasse de mas provençal avec vue sur la mer, ainsi que les mentions "Cahier de ... Appartenant à ...". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre noire, violette et bleue. Appréciations et commentaires de l'enseignant. Il est écrit en Seconde et en Troisième de couv.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17,3 cm

Notes: Grammaire, Problèmes, Calculs, Opérations.

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

Calcul et mathématiques Filière: Cours élémentaire

Niveau: non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 20 p.

Langue: français

couv. ill.

1/2



Cahier du Soir.		
Jacqueline Houbre.		
Samedi - 12 - Mai . 1956. Calcul page 291 19: 17:3.		
Juste de la Company de Della Company de la C	Salution 5 mais et 15 jours font : 165 jours Drix des 18 quintaux d'avoire. 2900 x 18 = 53200 F. Brix des 24 quintaux de blé. 3600 x 24 = 86400 F. Brix de l'avoire et du blé. 52200 + 86400 = 138600 F. Lu bout de 165 jours, 138600 F. Lui aurant rapporté. 1386 & 8 x (x 165 = 38 16 F.	Operations. 1386 × 165 6330 8306 1386 2285 90 × 6 1.371.540
I wrait	Au boût de l'échéance, il encoissera. 138.600+381d=1H3 H1dF. Grammaire Copiez les phrases suivantes en évrivan	torrectement

2/2