Cahier du jour

Numéro d'inventaire : 2015.8.384

Auteur(s): Suzanne Fabre

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1955

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: Cahier cousu de couleur "rose orangée" portant, en Première de couv., une couronne de lauriers encadrant les mentions "Ecole d ... Dirigée par M ... Cahier de ... Appartenant à ... Né le ...", ainsi qu'un "Avis" portant sur le règlement intérieur de cette école. En Quatrième de couv. : "Table de multiplication, Division du Temps, Signes abréviatifs employés en arithmétique, Chiffres romains". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre noire, corrections faites au crayon à papier. Appréciations et commentaires de l'enseignant au crayon de couleur rouge / rose. Séparation entre exercices et périodes scolaires réalisées sous la forme de traits faits à l'encre.

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

Notes: Ecriture. Dictées ("Un artisan heureux" par Alain, "La table de travail", "Un petit citadin à la campagne" par A.France, "Le phare" par A.Daudet, "Soirée au bord du fleuve" par Romain Rolland). Questions sur le texte. Grammaire, Conjugaison. Problèmes, Calculs, Opérations. Morale (maximes).

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

Calcul et mathématiques Filière : Cours élémentaire Niveau : Cours moyen

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 48 p.

Langue: français

couv. ill.

Lieux: Barjols

1/2



Fahre Junganne O lahrei du jour	em in
Sundi e Mai	335
Jet y 248 N = 5 Solution L'échelle etant 1 ela signifie que la distance rèclle 200 000 fois plus grande que la longueur sur le dessin Distance rèclle: 6 cm x 200.000= 4.200.000 cm +2000 m Titesse à la mn: 12000 m: 40: 500 m Vitesse à la mn: 42 ham no= 0 km, 3 7 h: 60 m Vitesse al en 4 heure; 0 km, 3x 60: 78 km Tallème Tet p 257 N = 1	Operations 200.000 x 6 1200.000 1200 1200 100 100 100 1