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 Dun anne Cabrei che join	emin
Sundi 2 Mai 4	335
Solution L'échelle etant de ala signifie que la distance réelle 200.000 lois plus grande que la longueur sur le déssim Distance réelle: 6 cm x 2 00.000= 4.200.000 am 42000 m Titesse à la mn: 12 000 m: 40: 3 00 m Vitesse à la mn: 42 km; 40= 0 km, 3 7 h= 60 m Vitesse al en 4 heure;	Copérations 200,000 x 6 1200,000 1200,000 1200,000 1200,300 120,3 20,3 20,3 20,3 20,3 20,3
0 km, 3x 60= 78 km	
Jet p 257 Nº21	