Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.383

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. Quelques schémas de géométrie réalisés au crayon à papier.

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

Notes : Grammaire, Conjugaisons. Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie (avec

quelques schémas, faits au crayon à papier).

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: 44 p.

Langue: français

couv. ill.

Lieux: Barjols

	Mardis Mars 1955	
	Legons: rédation	
	Legor reaction	
	géographie p 19(l'industrie)	
*		
	Ealal	
	1°t escercice 4240 Nº2	
1	Problème p 2 10 N 32	
	CON.	011
3	Solution	Operations
	4h=60 mn	1260 140
	2 hromm -120 mm + 20 mm = 140 mm	000 9
	Vitesse à la mini	9
7	4260', 440 < 9 km h	80
4	Viterse à l'heuri	540
	3 km x 60 = 5 40 km	
	Solution	Chérations
		tsh g mn 128
	Comps mis pour faire 800 mi	
	15 h 10 mm +25 - 15 h 2 mm 283 2 mm 243	15h 7 mm 480
	the come symmicos	ohe mides
	2 h 2h = 1201 24: 144 mm	
	2 h 2 h = 1204 2 u - 1 n u mm	