

Cahier journalier

Numéro d'inventaire: 2015.8.385

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" 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 violette. 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 faits à l'encre rouge / rose.

Mesures: hauteur: 22,2 cm; largeur: 17,2 cm

Notes : Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie (schémas faits à l'encre rouge / rose). **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: 5 p.

Langue: français

couv. ill.

Lieux : Barjols

Solution	Operations
962 dm2,5: 9m2,625	9,625 3,9
P=S:2	2675
largeur du tapis rectourgulaire:	495
1m2 (9,625:3,5):2m,25	3820000
495 fx 9/625: 4765 F pareserés	4764,375
P= DFx c P=(L+l)x1	375/6
Posimetre du tapis ratangulaire:	4765
(3m,5+ 1m,75)x2=12m,5	5140
8 30 FX 1 2, 5: 375F	
Dépense totale:	
4765F+375F:5.140F	
Solution	Genations