Cahier de vacances de Pâques

Numéro d'inventaire: 2015.8.1576

Auteur(s): Albert Espenon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1914

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: Cahier cousu à couv. souple de coul. rose encadrée. 1e de couv. portant les inscriptions "République française-ville du Thor-caisse des Ecoles Laïques-école publique", "imprimerie, librairie, papeterie Ferran jeune-Marseille-Avignon", dessin: matériel de l'élève.

Réglure Séyès, écriture manuscrite à l'encre noire et bleue, notes et corrections de

l'enseignant à l'encre rouge

Mesures: hauteur: 22,2 cm; largeur: 17,5 cm

Notes : Devoirs variés: calcul / problèmes / rédaction: "ma maison", description du cerisier du

jardin, les saisons de l'année

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

Calcul et mathématiques

Filière: École primaire élémentaire

Niveau: Cours moyen

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 16 p.

Langue : Français Lieux : Le Thor

1/2

		Devoirs de parames de pagnes
2	1	Un champs trinique laire a & 5 4 m de long nom de large On le recomme d'une course d'enques de mors Le mêtre cube de cet engrais pere 9 to k et vaul 1:30 le quintal métrique un dernande la depense sachant qu'un à dépense et frances pour le charroi et l'épandage
	11	On achète une obligation du bredit minier 1238 fr. Elle rapporte 12 fr qui sont payés en deux fois. On relient sur de aque conpen 1768 d'impôt et v 10 de timbre aquel taux a tou placé son argent.
•	117	Une personne a chète 19 90 fr de rout og p% au cours de fe fr. combieu deura elle dabourser sachant quelle dont payer 12: so de commission et de courtage
	lys	Omadrete un champ rectanquaire a 355 fr l'hectare On page 38 200 fr. La longueur de ce champ chant 370 m dites quelle est la largeur y'ai une somme de 4600 fr moitie en pièces d'or moitie argent Guel
	٧	y'ai une somme de 4 foo fr moitie en pièces d'or moitie argent quel en est le poiols combinipiserait elle de moins si elle était toute en préces d'or
	VI de-	prefondur be travail me revient à 1/88 le me Un demande à combien
	III	Unbassin eylindrique a 4 m de diomiètre et 3 m l de profondeur quelles la capacillé 10 en heckolite 11 en d'onbles décalitées