

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. Régure 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

Devoirs de vacances de paques

- I Un champs triangulaire a 25 m de long sur de large On le recouvre d'une couche d'engrais de 0 m³ Le mètre cube de cet engrais pèse 940 k et vaut 1:30 le quintal métrique On demande la dépense sachant qu'on a dépensé 21 francs pour le charroi et l'épandage
- II On achète une obligation du Crédit minier 1225 fr. Elle rapporte 22 fr qui sont payés en deux fois. On retient sur chaque coupon 17 c⁵ d'impôt et 0:10 de timbre a quel taux a-t-on placé son argent.
- III Une personne achète 1290 fr de rente 3 p¹⁰⁰ au cours de 86 fr. combien devra elle déboursar sachant quelle doit payer 12:50 de commission et de courtage
- IV On achète un champ rectangulaire a 925 fr l'hectare On paye 3800 fr. La longueur de ce champ estant 310 m dites quelle est la largeur
- V j'ai une somme de 4800 fr moitié en pièces d'or moitié argent Quel est le poids combien pèserait elle de moins si elle était toute en pièces d'or
- VI Je fais creuser un fossin ayant 3 m²⁵ de long 2 m⁴⁰ de large 1 m³⁵ de profondeur le travail me revient à 1:88 le m³ On demande à combien revient ce travail
- VII Un bassin cylindrique a 4 m de diamètre et 3 m²⁵ de profondeur Quelle est la capacité en hectolitre et en doubles décalitres