

# 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

**Matériaux 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. Règlure Ségur, 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

## Déviers de vacances de paques

- I Un champs triangulaire a 85 m de long nom de large On le recouvre d'une couche d'engrais de 10 cm. Le litre d'engrais pese 900 g et vaut 1.30 le quintal. Combien demande la dépense sachant qu'il a dépensé 2 francs pour le charroi et l'épandage?
- II On achète une obligation du Crédit Minier 1275 fr. Elle rapporte 2% fr qui sont payés en deux fois. On retient sur chaque coupon 17.68 d'impôt. A quel de nombre agard faire au bout placé son argent.
- III Une personne achète 19.90 fr de rente à 5% au cours de 86 fr. combien devra elle débourser sachant quelle doit payer 12.50 de commission et de courtage.
- IV On achète un champ rectangulaire a 955 fr l'hectare On paye 38100 fr. La longueur de ce champ équivaut 310 m dites quelle est la largeur.
- V Y a une somme de 4800 fr marquée en pièces d'or malice argent. Quel est le poids combien pèserait elle de moins si elle était toute en pièces d'or.
- VI Je fais construire un bassin ayant 3 m<sup>2</sup> de long 2 m<sup>2</sup> de large 1 m<sup>2</sup> de profondeur le travail me revient à 1.88 le m<sup>2</sup>. On demande à combien revient ce travail.
- VII Un bassin cylindrique a une diamètre et 3 m<sup>2</sup> de profondeur. Quelle est la capacité si en hectolite et en cubes décimétriques.