

Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.190

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1931

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu, couv. de couleur verte portant les mentions "Ville de Tourves - Ecole d ... Dirigée par M ... Cahier d ... Appartenant à ...". En Première de couv. : une couronne de laurier et de feuille de chêne et un "Avis" à propos du règlement intérieur de l'école. En Quatrième de couv. : "Table de multiplication". Réglure : petits carreaux. Ecriture à l'encre violette. Remarques et notes de l'enseignant à l'encre rouge et au crayon de couleur bleu. Quelques schémas de géométrie (faits à l'encre).

Mesures : hauteur : 22,5 cm ; largeur : 18,1 cm

Notes : Grammaire et analyse grammaticale. Géographie (carte, faite à l'encre et aux crayons de couleur : "Maroc, Algérie, Tunisie"). Problèmes, Calculs, Opérations. Calculs de surfaces et d'aires avec schémas, faits à l'encre.

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

Filière : Cours élémentaire

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 26 p.

Langue : français

couv. ill.

Lieux : Tourves

Devoir du 23 mars 1931

P^N 1663.

Je vois une femme qui de loin appelle son enfant. Je reconnais Marie filant dans l'ombre? Le battoir de Suzel est luisant. Il lance des éclairs. Les pigeons tourbillonnent autour de la ferme.

Problème

Un entrepreneur devait faire paver une route en 14 jours par 44 ouvriers; mais on veut qu'on la fasse paver en 11 jours. Combien devra-t-il prendre d'ouvriers en plus?

Opérations

Solution

Ils mettront avec ce nombre d'ouvriers

$$\frac{14 \times 44}{11} = 56 \text{ ouv}$$

Ils ont pris d'ouvriers en plus
 $56 - 44 = 12 \text{ ouv}$

R 12 ouv