

Cahier de roulement

Numéro d'inventaire : 2015.8.86

Auteur(s) : Emma Reynier

Rolland Gabrielle

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1929

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu. Couv. de couleur rose. En première de couv. : dans un cadre géométrique, mentions "Ecole communale - Cahier de roulement". En quatrième de couv., présence d'un cadre spécifique permettant d'inscrire les "Noms des élèves faisant partie du cours ou de la division". Réglure : grands carreaux fractionnés en huit espaces ayant une largeur de 4 mm et une hauteur de 2 mm. Ecriture à l'encre violette (page de titre en rouge), corrections à l'encre rouge. L'élève a écrit en troisième de couv.

Mesures : hauteur : 22,1 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Ecriture. Orthographe ("Le travail" de Guéchat, "Un chemineau" de Victor Hugo, "Un vieillard" de Marguerite Auchouse ?, "Les chats de mon grand-père" de Paul Arène, "Madame Lavoisier", "Le retour de l'école" de Charles Sylvestre, "Dernier jour de vacance", "Promenade de nuit en Sologne", "La moisson" de R.Dieudonné). Composition française ("Les bruits du village", "Ecrivez à votre amie pour l'inviter à venir passer quelques jours chez vous pendant les vacances"). Grammaire, analyse grammaticale. Sciences ("Expliquez comment fait le charron pour cercler une roue de voiture", "Les rosacées", "Les composées radiées", "Les labiées"). Calcul, Numération, Problèmes, Système métrique.

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

Filière : Élémentaire

Niveau : Cours moyen

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 64 p.

Langue : français

couv. ill.

Emma Reynier

Cahier de Roulement (Cours Moyen)

2. Causerie de Morale - Le Travail

Pensée : Travaillez, prenez de la peine :

C'est le fond qui manque le moins -

Système Métrique - Problèmes

n°1 - Une porte a $1^m,40$ de largeur et $2^m,75$ de hauteur. Combien coûtera la peinture de ses deux faces à raison de 10^{frs} par mètre carré ?

Sur une carte au $1/200\,000$ la distance entre Ligne et Sisteron est de 20 centimètres. Quelle est en kilomètres la distance réelle qui sépare ces deux villes ?
Sur un côté de la route qui les joint, il y a une borne kilométrique à chaque deux extrémités. Quel est le nombre de bornes kilométriques placées sur un côté de la route ?

Solution du n°1

Surface d'un côté de la porte

$$1^m,40 \times 2^m,75 = 3^m,85$$

Surface des deux côtés de la porte $3^m,85 \times 2 = 7^m,70$

La peinture sur ses faces coûtera $10^{\text{frs}} \times 7,70 = 77^{\text{frs}}$