

Cahier de devoirs

Numéro d'inventaire : 2015.8.171

Auteur(s) : Guy Brunet

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1939

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu de couv. de couleur orangée délavé (tirant sur le marron) portant - en première de couv., la représentation d'oiseaux nichant, et les mentions suivantes : "Ecole de garçons ... Cahier d'... Appartenant à ...". En Quatrième de couv. : tables d'addition, de multiplication, de soustraction et de division. Réglure Seyès. Ecriture à l'encre noire, corrections au crayon à papier - remarques, visa et corrections de l'enseignant au crayon de couleur rouge.

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

Notes : Ecriture. Dictée ("Occupation à la ferme un jour de pluie", "Début d'orage", "L'orage", "Après l'orage", "Les bienfaits de l'arbre", "Le printemps vient", "La forêt au printemps", "Deux scieurs de bois", "La première neige", "En chemin de fer", "Le serrurier"). Grammaire. Problèmes, Calculs, Opérations.

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 : 28 p.

Langue : français

couv. ill.

Lieux : Méry-ès-Bois

Mardi 10 Janvier 1933.

Contrôle.

Dictée. Occupations à la ferme un jour de pluie.

1 $\frac{1}{2}$ Suivi de sa fille et de son valet, le paysan pénétra dans la grange dont il ouvrit à deux battants la porte des charretières. Il s'assit sur un madrier le visage tourné vers la ferme devant une cuve où trémpait des bottes d'osier. La jeune fille commença à tirer de l'eau un à un les brins d'osier qu'elle pelait avec son couteau de poche, et passait à son père. Celui-ci prenait les tiges blanches et les tordait sur des charpentes de panier déjà préparées. Dans un angle, le valet divisait à coups de serpe des gaules de châtaignier. La pluie redoublait, dans l'air plus vif et plus froid. René Bazin.

3 p. $\frac{3}{4}$

Vendredi 13 Janvier 1933.

Calcul.