Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.189 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). Il est écrit en Troisième de couv.

Mesures: hauteur: 22,5 cm; largeur: 17,2 cm

Notes: Dictées ("Trott et la mouche" par A. Lichtenberger, "Le charlatan" par Th. Gautier, "Le départ des pêcheurs" par A. Brizeux). Composition française ("Un promenade au bois: Le départ - En route - Au bois - Le retour". "Entrée en matière - Une homme pénètre dans la pièce - Que fait-il? - Je le saisis, je l'examine (description) - Ce que j'en fais"; "Un après-midi de fête: Le départ - En route - Sur la place - Le retour à la maison"; "Décrivez la gravure de la page 217: description de la gravure - réflexions du voyageur"). Arithmétiques. Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie: Calculs de surfaces et d'aires (avec schémas, faits à l'encre). Système métrique: "Le poids d'après la densité". Sciences: "Les animaux de la Basse-cour").

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: 32 p.

Langue: français

couv. ill.

Lieux: Tourves

<u> </u>
Lecture. Brott et la monche.
Mardi 12 mai 1931.
Morale. Revision.
: Chystème métrique. Le poids d'après la densité
The first the state of the stat
densile
Problème.
Chalculez en grammes le poids d'une
Calculez en grammes il potos a une
régle carrée en acier, de 8 mm épaisseur de
paisseur et 25 cm de longueur. La densit
de l'acier est 4,8 ?
Contraction Contraction
Opération Cholution
66 25 Volumes: 0,8 25 X 0,8 X 0,8 = 16 cm 3
$\frac{0.8}{25}$ 25 x 0.8 x 0.8 = 16 cm ³
200 Poids
1 0,0 00tgs
8 16,0 4, 8 × 16 = 124 9,80
65111
déponse:
10100
1249,80
・ 「