

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

1/2



bb	Clecture. Brott et la monche. Mardi 12 mai 1931. Morale. Revision. Chystème métrique. Le poids d'après la densité Problème. Chalculez en grammes le poids d'une régle carrée en acier, de s'amd'épaisseur d'e paisseur et 25 cm de longueur. La densité de l'acier est 4,8 ? Cpérations Cholumes: Os 25 x0,8 x 0,8 : 16 cm 3 Os 5 Poids 16,0 4,8 x 16 : 124 g ,80
bles	Opérations Csolution 1873 25 Volumes: - 0,8 25 x 0,8 x 0,8 = 16 cm 3 20,0 Poids

2/2