

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

Lecture.. Brot et la mouche.

Mardi 12 mai 1931.

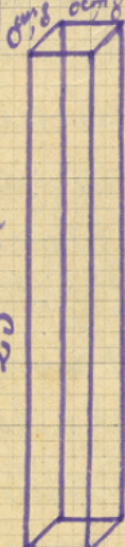
Morale.. Revision.

Système métrique.. Le poids d'après la densité

Problème.

Calculez en grammes le poids d'une règle carrée en acier, de 8^{mm} d'épaisseur d'épaisseur et 25 cm de longueur. La densité de l'acier est 7,8 ?

Opérations



Pour 25 cm

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 0,8 \\ \hline 20,0 \\ \times 0,8 \\ \hline 16,0 \end{array}$$

Solution

Volumes :

$$25 \times 0,8 \times 0,8 = 16 \text{ cm}^3$$

Poids

$$7,8 \times 16 = 124 \text{ g},80$$

Réponse :

$$124 \text{ g},80$$