
Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.113

Auteur(s) : Pierre Darbon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1928 (et) / 1929 (entre)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu de couv. mauve clair. Portant mention, en première de couv. : "Cahier Appartenant à ...". Illustration en première de couv. : une table de travail, avec nécessaire de travail (globe terrestre, longue-vue, encrier, livres et outils de géométrie) devant une fenêtre donnant sur un jardin arboré. En quatrième de couv. : table de multiplication ; division du temps, signes abrégatifs employés en arithmétique, chiffre romains. Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette. Notes, appréciations et commentaires de l'enseignant à l'encre rouge.

Mesures : hauteur : 22,3 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Dictée ("la maison paternelle" par Lamartine, "Amie d'enfance" par Ernest Renan, "Le réveil des oiseaux" de Michelet, "Les contes de grand-père" par C. Wagner, "Portrait d'un usurier). Questions de texte. Composition française ("Aide-toi, le ciel t'aidera - Comment comprenez-vous ce proverbe ? Quelle est la valeur du conseil donné ?", "Charmes de la campagne dans les beaux jours d'octobre", "Le chat dort sur une chaise. Votre petit frère s'approche, tire la queue du chat. Coup de griffe et larmes. racontez cette scène en cherchant à faire voir les hésitations du petit-frère. Ce qu'il a fait ou dit après le coup de griffes", "Faites le portrait de votre grand-père, de votre grand-mère ou d'une personne âgée que vous connaissez bien"). Opérations, Problèmes.

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

Filière : Cours élémentaire-Cours moyen

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 32 p.

Langue : français

couv. ill.

Le 20

Mois de mars

Problèmes.

Une feuille de carton de 48^{cm} de long sur 30^{cm} de large sert à faire une boîte sans couvercle. On enlève à chaque coin un carré de 8^{cm} et on relève les bords. Quel sera le volume de la boîte?

II

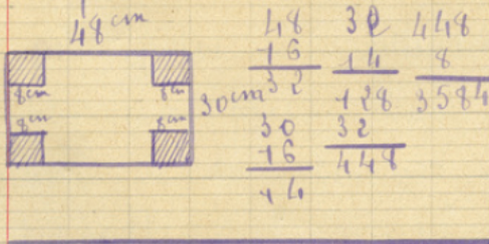
Un morceau de bœuf a été payé avec les os à raison de 10,50^{kg}. Le poids des os est le $\frac{1}{4}$ du poids total. À quel prix revient le gram^{kg} de viande sans os?

Résoudre l'équation suivante:

$$4 - \frac{x+3}{6} = 2 + \frac{9-2x}{8}$$

1^o

Opérations



Solution

Longueur de la boîte:

$$48\text{cm} - (8\text{cm} \times 2) = 32\text{cm}$$

Largeur de la boîte

$$30\text{cm} - (8\text{cm} \times 2) = 14\text{cm}$$

Volume de la boîte