
Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.439

Auteur(s) : Yves David

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1953 (entre) / 1954 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu. Couv. de couleur rose portant, en Première de couv., un cadre rectangulaire où figurent les mentions : "Cahier spécial de devoirs mensuels - Cours supérieur - Classe de fin d'études" - "Ecole primaire de ... dirigée par M ... - Nom et prénoms de l'élève : ... Date de naissance : ... Date de l'entrée à l'école : ... Date de sortie de l'école : ...". En Quatrième de couv. : "Arrêté du 18 janvier 1887 (art. 14) - Extrait" et "Circulaire ministérielle du 13 janvier 1895 - Extrait". Ecriture à l'encre violette. Corrections, remarques, appréciations et notes de l'enseignant à l'encre rose / rouge. Réguliers points mensuels cosignés par l'enseignant et par les parents de cet élève. Traits de séparations entre exercices et entre périodes scolaires faits à l'encre. Quelques dessins réalisés au crayon à papier et aux crayons de couleurs.

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

Notes : Dictées ("Veillée lorraine" par A.Theuriet, "Forêt en automne" par Van der Meersch, "Veillée de Noël en Sologne" par H. Tilloy, "Le matin" par j. Vallès). Questions sur le texte. Analyse logique. Rédaction : "A l'entrée d'une propriété, un écriteau porte la mention "chasse interdite". Des chasseurs le lisent, discutent et se décident à chasser. L'un titre, les gardes surgissent. raconter la scène et terminez à votre gré", "Les arbres de la cour ou du boulevard perdent leurs feuilles", "Un de vos camarades qui se rendait à bicyclette à l'école a fait une chute provoquée par un animal qui traversait la route. Vous étiez près de lui lorsque l'accident s'est passé. Racontez", "La rivière de votre village"). Histoire. Géographie. Problèmes, Calculs, Opérations. Sciences, avec croquis réalisés au crayon à papier et aux crayons de couleurs ("Croquis de l'appareil digestif", "Une dent sciée en long", "Schémas d'expériences").

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire
Plusieurs matières scientifiques ou techniques mélangées

Filière : Cours élémentaire

Niveau : Cours supérieur

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 42 p.

Langue : français

David Yves

Mois d'octobre 1953

Problème

Une ménagère achète 9 douzaines d'œufs à 98 f la douzaine, 5 douzaines à 85 f et 3 douzaines à 108 f. Elle met en conserve et pour cela achète 5 paquets d'un certain produit à 27 f 50 l'un. Les œufs sont consommés pendant l'hiver au moment où ils valent 175 f la douzaine mais il 6 d'entre eux ne peuvent être utilisés.

Calculer : 1) l'économie réalisée
2) le nombre d'œufs au prix moyen de l'hiver que cette économie représente

Solution

Prix des 9 douzaines à 98 f :

$$98^F \times 9 = 882^F$$

Prix des 5 douzaine à 85 f :

$$85^F \times 5 = 425^F$$

Prix des 3 douzaines à 108 f :

$$108^F \times 3 = 324^F$$

opérations

98

x 9

882