

Cahier de devoirs mensuels

Numéro d'inventaire : 2015.8.1475

Auteur(s) : Paul Blanchard

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 à couv. souple de coul. rose. 1e de couv. ornée d'un cadre portant l'inscription "cahier spécial de devoirs mensuels, cours supérieur classe de fin d'étude". 4e de couv. "sudel": arrêté du 18 janvier 1887 et circulaire ministérielle du 13 janvier 1895, extraits. Réglure Séyès, écriture manuscrite à l'encre bleue et noire, notes, corrections et commentaires de l'enseignant à l'encre rose. Ill. au crayon à papier et crayon de coul.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Devoirs mensuels notés: problèmes. Rédaction : scène de chasse, l'automne, un accident de bicyclette, l'hiver, portrait d'un vieux mendiant, la rivière de votre village. Dictées et questions: "veillée lorraine" de A. Theuriet, "forêt en automne" de Van Der Meersh, "veillée de Noël en Sologne" de H Fillay, "tourmente de neige" de Faugier, "la vieille horloge", "le matin" de Jules Vallès. Histoire: l'Egypte, Jules César, les Croisades, le Moyen-Age, la Renaissance. Géographie: les différents reliefs, les principales ressources agricoles et industrielles des Etat-Unis, l'Angleterre et ses ressources. Sciences: l'appareil digestif, la dent, la température, les instruments de mesure

Classement de l'élève

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

Calcul et mathématiques

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours supérieur

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 64 p.

Langue : Français

ill. en coul.

Lieux : Le Thor

Paul Blanchard

14 ans

Cahier de devoirs mensuels.
Mois d'octobre 1953

Une ménagère achète 9 douzaines d'œufs à 98f la douzaine, 5 douzaines à 85f et 3 douzaines à 108f. Elle met en conserve et pour cela achète 5 paquets d'un certain produit à 27f,5 l'un. Les œufs sont consommés pendant l'hiver au moment où ils valent 115f la douzaine mais 6 d'entre eux ne peuvent d'être utilisés.

Calculez : 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 98f
 $98f \times 9 = 882f$
Prix des 5 douzaines à 85f
 $85f \times 5 = 425f$
Prix des 3 douzaines à 108f
 $108f \times 3 = 325f$

Solution

98	85
<u>× 9</u>	<u>× 5</u>
882	425
108	
<u>+ 3</u>	
325	