

## 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)

**Matériaux 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. Règlure 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 Etats-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 Blancharde

14 ans

Cahier de devoirs mensuels.  
Mai 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

$$108f \times 3 = 324f$$

Solution

98	85
- 9	x 5
882	425
108	
+ 3	
325	