

---

## Cahier de devoirs mensuels

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.1482

**Auteur(s)** : François Borel

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 3e quart 20e siècle

**Date de création** : 1959 (entre) / 1960 (et)

**Matériau(x) et technique(s)** : papier

**Description** : Cahier cousu à couv. souple de coul. rose, liseré plastifié de coul. noire. Régure Séyès, écriture manuscrite à l'encre bleue, ill. coul. et stylo bleu. notes, corrections et commentaires de l'enseignant à l'encre rouge et crayon à papier, feuilles collées

**Mesures** : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

**Notes** : Devoirs mensuels notés: calcul, sciences: os, dents, vaccination, pression atmosphérique,électricité. Dictées et questions: "automne" de Pergaud, "veillée d'hiver en Limousin", "la vieille roulotte", "un chemin de Provence", "l'approche du printemps" de H. Troyat. Rédaction: "les platanes du boulevard perdent leurs feuilles", "Noël se prépare", "une infraction au code de la route est commise, les gendarmes sont en faction, racontez la scène", "portrait d'un vieux mendiant", "deux pêcheurs". Géographie: le relief, le climat, les villes, l'industrie en France. histoire: grands personnages, déclaration des droits de l'homme, le suffrage universel, les ouvriers en France, la 3e République

Classement de l'élève: 8e sur 12

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

**Filière** : École primaire élémentaire

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 56 p.

Langue : Français

ill. en coul.

François Borel

Mois de septembre et d'octobre 1959

Calcul

Un marchand (de Pommes de terre) achète un camion de Pommes de terre à raison de 1050<sup>f</sup> le quintal. Il compte avoir un déchet de 150 kg en revendant au détail. Combien doit-il vendre le kilo de pommes de terre s'il veut réaliser un Bénéfice total de 275

Solution

Nombre de quintaux

$$8 \times 10 = 80 \text{ q}$$

Prix des 80 quintaux

$$1050 \times 80 = 84000 \text{ f}$$

2/

Prix des 150 kg

$$1050 : 2 = 525$$

moins les déchets

$$1050 + 525 = 1575 \text{ f}$$

$$84000 - 1575 = 82425$$