

## Cahier spécial de devoirs mensuels

**Numéro d'inventaire :** 2015.8.3129

**Auteur(s) :** Jeanne Bourbonnais

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

**Période de création :** 2e quart 20e siècle

**Date de création :** 1930 (entre) / 1931 (et)

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

**Description :** Cahier cousu, couverture cartonnée verte, 1ère de couverture avec un cadre rectangulaire constitué 2 lignes, une rectiligne et une ondulée, formant un motif stylisé dans les angles. A l'intérieur du cadre, de haut en bas, "cahier spécial de ", "Devoirs mensuels", "Conforme à la circulaire ministérielle du 31 août 1888- (article 13 du Règlement 1)", "Réservé à l'élève" complété par le nom manuscrit à l'encre violette, "Né le" complété par "30 avril 1921", "entré à l'école, le" complété par "1er octobre 1927", "Sorti de l'école, le" complété par "19", "Cours élémentaire", en dessous une N. B. et un extrait de l'arrêté du 27 juillet 1882. 4ème de couverture avec le cadre formé de 2 lignes, à l'intérieur des "Observations" et un "avis important". Régliure seyès, encre violette, rouge.

**Mesures :** hauteur : 22,5 cm ; largeur : 17,5 cm

**Notes :** Cahier d'évaluation de cours moyen: rédaction, calcul, problème, histoire, orthographe, géographie, sciences, conjugaison, dessin, analyse grammaticale. Plusieurs cahiers de la même année.

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

**Filière :** Élémentaire

**Niveau :** Cours moyen

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

Commentaire pagination : 40 p. manuscrites sur 40 p.

Langue : Française

couv. ill.

**Lieux :** Tours

J. Bourbonnais

Mercredi 13 Février

Note 9

Trotteries

- <sup>1</sup> Un marchand achète un lot de moutons pour 18.430<sup>f</sup>. Il revend 15 pour 2.587,50 en faisant un <sup>f</sup> bénéfice de 18,75 par mouton. Combien le lot acheté contenait-il de moutons?

Analyse:

Nombre de moutons = au prix d'Achat total; par prix <sup>Achat</sup> d'un mouton. (x.)

Prix d'Achat d'un mouton = Prix de Vente (x) - Bénéfice

Prix de Vente (x) = Prix de Vente pour 15 moutons : 15.

Opération

$$\begin{array}{r}
 2.587,50 \\
 108 \\
 \hline
 172,50 \\
 037 \\
 \hline
 075 \\
 \hline
 000
 \end{array}
 \quad | \quad 15$$

Solution

Prix de Vente 1 mouton:

Si 15 moutons coûtent 2.587,50  
1 mouton coûte:

ou  $2.587,50 : 15 = 172,50$ .

Prix Achat d'un mouton: