

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 1882 (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". Régure 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

Problèmes

I Un marchand achète un lot de moutons pour 18.450⁺. Il revend 15 pour 2.587,50 en faisant un $\frac{1}{2}$ 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 d'un mouton. (x.)
 Prix d'Achat d'un mouton = Prix de Vente (x)
 - Bénéfice
 Prix de Vente (15) Prix de Vente pour 15 moutons : 15.

Opération	Solution
2.587,50 15	Prix de Vente 1 mouton:
108	Si 15 moutons coûtent 2.587,50
037	1 mouton coûte:
075	ou 2.587,50 : 15 = 172,50
000	Prix Achat d'un mouton: