
Cahier spécial de devoirs mensuels

Numéro d'inventaire : 2015.8.3131

Auteur(s) : Jeanne Bourbonnais

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

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

Matériaux et technique(s) : papier, papier cartonné

Description : Cahier cousu, couverture cartonnée verte, 1ère de couverture avec un cadre rectangulaire constitué 2 lignes, un motif floral 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 1887 (article 13 du Règlement 1)", "Réservé à l'élève", "entré à l'école, le", "Sorti de l'école, le", "Cours élémentaire", en dessous une N. B. et un extrait de l'arrêté du 27 juillet 1882. Au verso des "Recommandations adressées à l'élève...". 4ème de couverture avec le même type de cadre , à l'intérieur des "Observations" et un "avis important". Réglure seyès, encre violette, rouge, crayons de couleur.

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

Notes : Cahier d'évaluation de cours moyen: copie, dictée, rédaction, calcul, problème, histoire, orthographe, conjugaison, vocabulaire, 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 : 33 p. manuscrites sur 34 p.

Langue : Française

couv. ill.

Lieux : Tours

J. Bourbonnay
Note 6.

Calcul.

Lundi 27 Avril 1.931.

Dans 1^{\times} il y a 10 décimes.

Dans 3^{\times} il y a 30 décimes.

Dans 5^{\times} il y a 50 décimes.

Dans 10^{\times} il y a 100 décimes.

Dans $1,20$ il y a 12 décimes.

Dans $1,50$ il y a 15 décimes.

Dans 1^{\times} il y a 100 centimes.

Dans 4^{\times} il y a 400 centimes.

Dans 6^{\times} il y a 600 centimes.

Dans 10^{\times} il y a 1000 centimes.

Dans $0,70$ il y a 70 centimes.

Dans $0,90$ il y a 90 centimes.

Dans $1,80$ il y a 180 centimes.

Dans 2 décimes il y a 10 centimes.

Dans 4 décimes il y a 40 centimes.

Dans 6 décimes il y a 60 centimes.

Problème,

Un épicier achète un sac de 60 kg. de haricots pour $17,6^{\times}$. Il revend les haricots $3,10$ le kg.. Quel est son bénéfice total?