

Devoir du jour

Numéro d'inventaire : 2015.8.3128

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

Description : Cahier cousu, couverture papier rose, 1ère de couverture avec un cadre rectangulaire constitué 2 lignes formant un motif stylisé dans les angles et interrompues en haut par un motif floral. A l'intérieur du cadre, en haut, un motif constitué de divers objets (compas, palette de peintre, appareil photo, portrait etc.), en dessous "Cahier de ", "Appartenant à", "Commencé le", "Fini le " imprimés en noir, non complétés . 4ème de couverture avec les tables d'addition, de soustraction, de multiplication. Réglerie seyès, encre violette, rouge, crayon de bois, crayons de couleur.

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

Notes : Cahier d'exercices journaliers de cours moyen: écriture, rédaction, calcul, problème, système métrique, dictée, 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

Problème

D'un tonneau de cidre de 175 l. on tire 30 l., puis 10 l. Combien de litres en reste-t-il dans le tonneau et combien revendrait-on ce reste à 0,70 le litre?

Analyses:

On revendrait ce reste = le prix d'un litre ($0,70$) \times le n. de litres.

Il reste dans le tonneau = le n. total des (175 l.) - ce qu'on tire.

ce qu'on tire = ce qu'on tire la 1^{re} fois (30 l.) + ce qu'on tire la 2^{me} fois (10 l.)

Opérations

175 l. ce qu'on tire:

30 l. $30 + 175 = 205$ l.

$= 155$ l. Il reste dans le tonneau.

175 l. $175 - 155 = 20$ l.

$= 0,70$ l. On revendrait le ce reste.

$0,70$ l. Si 1 litre coûte $0,70$

$\times 20$ 20 litres coûtent 20 fois $0,70$

Plante $= 14,00$ ou $0,70 \times 20 = 14,00$

J. Bourbonnais.

Vendredi 20 février 1.931.

Écriture.

C C C C C C C C

C C C C C C C C

C C C C C C C C

C C C C C C C C

C C C C C C C C

Conjugaison.

Futur.

Qui-je demain me promener? - Feras-tu demain te promener? - Fera-t-elle se promener? - Frons demain nous promener? - Ferez-vous demain vous promener? - Font-elles demain se promener?

Pasé composé.

Soi-je contenté mes parents? - As-tu contenté tes