

Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.315

Auteur(s) : Micheline Petat

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1940

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu. Couv. de couleur verte délavée. Première de couv. ornée d'un cadre rectangulaire bordé de motifs floraux et portant les mentions "Cahier de ... Appartenant à ...". En Quatrième de couv. : "Table d'addition - Table de multiplication - Table de soustraction - Table de division". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette, corrections au crayon à papier. Visas, corrections et notes de l'enseignant à l'encre rouge. Quelques schémas de géométrie, faits à l'encre. Il est écrit en Troisième de couv.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17,1 cm

Notes : Lignes d'écriture. Vocabulaire. Dictée ("Les fleurs" de M. Genevoix, "Le nénuphar blanc" de L. Binet, "Les nids des oiseaux" par Chateaubriand, "La nuit pour l'oiseau" par Michelet). Questions sur le texte, Grammaire. Problèmes, Calculs, Opérations. Calculs de taux d'intérêt, Calcul du capital, Capital et intérêt réunis. Géométrie, Calculs d'aires, de surface et de volumes (avec schémas, faits à l'encre). Instruction civique ("Le service militaire", "L'armée de mer"). Morale (maximes).

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

Filière : Cours élémentaire

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 33 p.

Langue : français

couv. ill.

M. Petat
6 Octobre
1938

Mercredi 10 Avril 1940

Morale

Lecture : Au marché d'esclaves - M^{me} Beecher Stowe
La liberté est un des biens les plus précieux

Calcul

Une coopérative scolaire avait réservé une somme de 198 fr pour l'achat de livres de bibliothèque. Elle comptait acheter des volumes à 12 fr l'un, prix sur lequel le libraire consent une remise de 10%. Combien de livres espérait elle acheter? Mais le prix des livres a été majoré de 30%. Le libraire faisant toujours la même remise de 10%. Combien de livres aura-t-elle en moins que si elle avait acheté avant la hausse?

Solution

Le libraire consent sur le prix d'un livre une remise de

$$\frac{12 \times 10}{100} = 1 \text{ fr } 20$$

Prix net d'un livre avant la hausse

$$12 \text{ fr} - 1 \text{ fr } 20 = 10 \text{ fr } 80$$

Nombre de livres que la coopérative espérait acheter

$$198 \text{ fr} : 10,8 = 18 \text{ livres}$$

La majoration sur le prix d'un livre s'élève à

Opérations

198 fr	10,8	=	18
086 fr			
000			