

Cahier spécial de devoirs mensuels

Numéro d'inventaire : 2015.8.378

Auteur(s) : Robert Denoy

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1950 (entre) / 1952 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu de couleur rose foncé portant, en Première de couv., un cadre rectangulaire portant les mentions "Cahier spécial de devoirs mensuels - Article 15 du règlement - conforme au modèle prescrit par la circulaire du ministre de l'instruction publique - Cours supérieur - Réservé à l'Élève ... Né le ... Entré à l'école le ... Sorti de l'école le ... - Nb : Ce Cahier (3e fascicule) est destiné à recevoir les devoirs mensuels pendant la durée complète du Cours Supérieur". En bas de page : "Article 15 de l'Arrêté ministériel" en question. En Deuxième de couv. : "Recommandations adressées à l'élève qui reçoit le présent cahier". En Troisième de couv. : "Tableau des devoirs mensuels - Cours supérieur - Tableau des points obtenus à la fin de chaque mois". En Quatrième de couv. : "Observations - Avis important" (i.e. : quant à l'utilisation de ce cahier). Régure Seyès. Ecriture à l'encre noire. Notes, remarques et appréciations, et corrections de l'enseignant à l'encre rouge / rose. Séparation entre exercices réalisées à l'encre noire ou violette. Nombreux dessins, schémas, croquis et cartes réalisés à l'encre, au crayon à papier et aux crayons de couleurs.

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

Notes : "Composition d'orthographe" ("L'entrée en classe" par R.. Charmy, "Un chasseur enragé", "Veillée d'hiver à la campagne" par Paule Laverne, "Rroû le chat" par Maurice Genevoix, "Les bûcherons", "Victor Hugo et Pasteur", "Promenade"). Questions sur le texte. Grammaire, Analyse logique, Conjugaisons. "Composition de Calcul". Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie, calculs d'aire, de surfaces et de volumes (avec schémas, réalisés à l'encre). "Composition d'Histoire, Géographie, Sciences". Géographie - avec carte, réalisée à l'encre et aux crayons de couleurs ("Carte de la Tunisie"). Sciences - avec schémas et croquis, réalisés à l'encre et aux crayons de couleurs ("Coupe d'un os long", "Croquis de l'appareil digestif", "Croquis de l'œil", "L'eau dans le village de Laure - Croquis sur la distribution de l'eau", "Croquis d'un coupe-circuit", "croquis d'un thermomètre, "Croquis d'un interrupteur", "Croquis de la dentition - Croquis d'une dent", "Croquis de l'appareil respiratoire").

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire
Plusieurs matières scientifiques ou techniques mélangées

Filière : Cours élémentaire

Niveau : Cours supérieur

Autres descriptions : Nombre de pages : Paginé

Commentaire pagination : 50 p.

Langue : français

couv. ill.

$$\begin{array}{r|l} 2,50 & 0,05 \\ \hline 00 & 50 \end{array}$$

235

$$\begin{array}{r|l} 760 & 50 \\ \hline 26 & 152 \\ \hline 10 & \\ \hline & 470 \\ \hline & 85875 \\ & +1725 \\ \hline & 76000 \end{array}$$

$\frac{8}{8}$

Surface que l'on peut sabler

$$2^m,5 : 0^m,05 = 50^m$$

Prix d'achat du sable

$$235 \times 2^m,5 = 587^f,5$$

Prix de revient du sable

$$587^f,5 + 172^f,5 = 760^f$$

Prix de revient du sable par m²

$$760^f : 50^m = 15^f,2$$

2^{me} Problème

Opérations

$$\begin{array}{r} 14,6 \quad 94900 \\ \times 6500 \quad 9750 \\ \hline 730 \quad 26000 \\ 876 \quad 13000 \\ 94900 \quad 78000 \\ \hline 650000 \\ 871650 \\ 14000 \\ \hline 2150 \\ 877800 \\ \times 3 \\ \hline 2633400 \end{array}$$

Intérêt à 3%

$$877.800 \times 3 = 2633400$$

Il devra louer

$$2633400 + 11550 + 2150 = 2647100$$

Solution

Il paie pour les droits d'enregistrement

$$650.000 \times 14,6 = 94900^f$$

Il paie pour les honoraires du notaire

$$650000^f \times 1,5^f = 9750^f$$

Il paie pour la taxe

$$650000^f \times 2 = 13.000^f$$

Il paie à l'agent d'affaires

$$650000^f \times 26.000^f = 2150^f$$

Prix de revient

$$650.000^f + 94900 + 9750 + 13.000 + 26000^f = 877.650^f$$

Montant total 877.650^f + 4000^f + 2150^f = 883.800^f

Il faut qu'il lui loue

$$877800^f \times 3 = 2633400^f$$