
Cahier de problèmes

Numéro d'inventaire : 2015.8.4143

Auteur(s) : Marthe Toglino

Type de document : travail d'élève

Éditeur : Imprimerie municipale

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1938 (en)

Inscriptions :

- lieu d'édition inscrit : Marseille

Matériaux et technique(s) : papier, papier ligné

Description : Cahier cousu, couverture souple rose, 1ère de couverture, impression en noir, cadre qui fait tout le tour de la couverture, un cadre avec, en haut, des feuilles de vignes, grappes de raisins, en bas, épis de blés, coquelicots. Au centre, "République française", en dessous, "Ville de Marseille", avec les armoiries de la ville entre de et Marseille, en dessous "Ecole communale de" "filles" manuscrit, encre bleue, "Cours" "complémentaire" manuscrit, encre bleue, "rue" non rempli, "1er" manuscrit encre bleue, "Classe". En dessous, "Cahier d' ", "de problèmes" manuscrit encre bleue, "Appartenant à" nom et prénom de l'élève, manuscrit. En dessous des écritures, image du tableau "La Pêche au thon" du peintre "Souchet", avec lieu où il est présenté "Musée des Beaux-Arts - Palais Longchamp Marseille" En bas de la couverture, côté gauche, impression en noir, "Avis" avec consignes pour l'école, côté droit, "Absences" avec consignes ; 4ème de couverture, table de multiplication, en dessous "Notes" divisée en plusieurs parties : "Devoirs", "Assiduité", "Leçons", "Conduite", "Application", en bas de la page, "Imprimerie municipale-Marseille", un "R" entouré au crayon de bois, à l'angle droit supérieur. Réglure seyes, avec marge, encre bleue, crayon de bois.

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

Notes : Cahier de problèmes de mathématiques composé de problèmes avec équations, exercices avec exposants, calculs de surface, calculs de fractions, calculs de surface de triangles. L'élève était en 1er de l'école communale de filles.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Elémentaire et post-élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 42 p. manuscrites sur 48 p.

Langue : français.

couv. ill.

Lieux : Marseille

Fogleno Marthe

Cours complémentaire
Cahier de problème
Lundi 21 Mai 1938

Un père et son fils ont reçu 1535^F pour 25 jours de travail du père et 16 jours de travail du fils. Le mois suivant pour 22 jours de travail du père et 8 jours du travail du fils. Ils ont reçu 1200^F. Calculer le salaire journalier du père et celui du fils.

un cultivateur a livié 15 quintaux de pommes de terre 8 quintaux d'avoine pour 2010^f, puis, aux mêmes conditions 5 quintaux de pommes de terre, 12 quintaux d'avoine pour 1790^f. quel est le prix du quintal de chacune des denrées

Pendant un hiver on a dépensé 875^f pour 1500K de houille et 800 K d'anthracite. L'hiver suivant on a brûlé 1800K de houille et 600 K d'anthracite, mais