
Cahier journalier (n°7)

Numéro d'inventaire : 2015.8.409

Auteur(s) : Jacqueline Dumoulin

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1957

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu "Carthage". Couv. de couleur rose portant, en Première de couv., la représentation d'un navire de commerce des Temps antiques ainsi que les mentions "Nom : ... Classe ... Cahier ... Ecole ...". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre noire, corrections au crayon à papier. Notes et commentaires de l'enseignant à l'encre rouge. Soulignements et séparations entre exercices (ou entre périodes scolaires) réalisés aux crayons de couleurs. Quelques frises, ornées de motifs géométriques, réalisées au crayon à papier et aux crayons de couleurs.

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

Notes : Ecriture. Courtes dictées ("Le rouge-gorge", "Avant le repas du soir", "Notre maison", "Les bruits de la rue", "Dans les prés", "Une omelette aux fines herbes", "L'abeille", "Un homme tombe à l'eau", "la pluie cesse" par Guy de Maupassant, "Amadou le bouquillon"). Questions sur le texte. Grammaire, Analyse, Conjugaison. , "Les quatre musiciens". Calculs (additions, soustractions, multiplications, divisions). Problèmes, Calculs, Opérations. Morale (maximes). Quelques frises, ornées de motifs géométriques, réalisées au crayon à papier et aux crayons de couleurs.

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

Filière : Cours élémentaire

Niveau : Cours élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 30 p.

Langue : français

couv. ill.

J. Dumaulin

ct₂



Jour n° 7

Vendre di 31 mai

Problème p 157 n = 9.

Solution

Opération

Poid total des livres:

48.240 335

$335 \times 144 = 48.240g$

+ 1.750 $\times 144$

Poid du carton plein en g:

49.990 1.340

$48.240 + 1.750 = 49.990g$

1.340

Poid du carton plein en kg

335

$49.990 : 1000 = 49$ et il reste 990.

48.240

Réponses: 48.240g 49.990 kg.

5

Juste

Problème p 157 n = 10

Solution

Opération

Poid des betteraves en g:

112

$112 \times 125 = 14.000g$

$\times 125$

$14.000 : 1000 = 14$ et il reste 000

560

224

112

14.000