

Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.484

Auteur(s) : Paulette Noé

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1951

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu "Seipdep". Couv. de couleur rose à liseret grisé (en dos du manuscrit) portant, en Première de couv., la représentation d'un ruche. Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette, corrections au crayon à papier. Visa, notes, appréciations et remarques de l'enseignant à l'encre rose / rouge. Séparations entre exercices et entre périodes scolaires réalisées au crayon à papier. Nombreux (très beaux) dessins et cartes réalisés au crayon à papier et aux crayons de couleurs.

Mesures : hauteur : 22,2 cm ; largeur : 17,1 cm

Notes : Ecriture. Vocabulaire. Dictées ("Les fleurs au printemps" par A.Karr, "Fruits et fleurs des bois" par A.France, "Les faucheurs" d'A.Theuriet, "On rentre le foin" par J.Leroux, "Sur la montagne" par J.Vallès, "Début d'orage" par H.Malot, "Quand survient l'orage" par R.Rolland, "Les chevaux de bois" par Charles Louis Philippe). Questions sur la dictée. Grammaire, Analyse grammaticale, Conjugaisons. Français. "Composition française" ("Ecrivez à un marchand spécialiste pour commander des graines, oignons, bulbes de plantes à fleurs", "La rentrée des foins. Racontez"). Géographie (carte, réalisée à l'encre et aux crayons de couleurs : "Afrique du nord"). Problèmes, Calculs. Sciences : "Que faut-il faire pour entretenir journallement ses vêtements" (avec dessins, réalisés à l'encre : cintres et tendeurs). Nombreux (très beaux) dessins et cartes réalisés au crayon à papier et aux crayons de couleurs ("Paysage champêtre", "Orage", dessin aux motifs géométriques, "A la foire, cabane de tir à la carabine").

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

Filière : Cours élémentaire

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 62 p.

Langue : français

couv. ill.

Lieux : Évreux

Solution

Volume de la 1^{ere} règle de fer

$$8 \text{ mm} \times 8 \text{ mm} \times 300 \text{ mm} = 19200 \text{ mm}^3$$

ou $19 \text{ cm}^3, 200$.

Poids spécifique du fer

$$148 \text{ g} : 19 \text{ cm}^3, 2 = 7 \text{ g}, 7$$

Volume de la 2^{eme} règle

$$12 \text{ mm} \times 12 \text{ mm} \times 300 \text{ mm} =$$

$$43200 \text{ mm}^3 \text{ ou } 43 \text{ cm}^3, 200.$$

Poids de la 2^{eme} règle

$$7 \text{ g}, 7 \times 43 \text{ cm}^3, 2 = 332 \text{ g}, 64$$

Opérations

1480 192

1360 7,7

016

43,2

x 7,7

302 4

3024

332,6 4

9

Classe du soir.

Grammaire

- b Range tes jouets -
- b Timons nos chers parents -
- b Mets ta robe neuve.
- b Marie sait bien ses leçons.
- b Jules finit ses devoirs.
- b Ils ont perdu leur livre.
- b Soigne ton écriture.
- b Lavez vos mains -
- b Ecoutez votre maître.