
Devoirs du jour

Numéro d'inventaire : 2015.8.200

Auteur(s) : Odette Rolland

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1930

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu, couv. de couleur bleue de marque "Le Segustero" ; Couv. illustrée représentant une jeune femme travaillant à l'illustration d'un cahier "Segustero" (à ses pieds, les instruments des arts et lettres : palette à dessin, mandoline, livre) devant un fenêtré donnant sur un village éclairé par un lever de soleil. En Quatrième de couv. : "Table de Multiplication - Division du Temps - Signes abrégatifs employés en arithmétique - Chiffres romains". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette. Visa, notes et remarques de l'enseignant à l'encre rouge et au crayon de couleur bleu. Figures géométriques, dessins et cartes faits au crayon à papier, à l'encre et aux crayons de couleurs. Il est écrit en Deuxième et Troisième pages de couv.

Mesures : hauteur : 22,5 cm ; largeur : 17,6 cm

Notes : Ecriture. Vocabulaire. Orthographe ("Le vent du Nord" par J. de Pesquidoux, "Hiver et Printemps", "Giboulées de mars" d'Emile Pouillon, "Le printemps" d'E. Perochont). Devoirs sur la lecture. Grammaire. Géographie (cartes, à l'encre et aux crayons de couleur : "Carte du Massif central", "Régions inondées (du bassin de la Garonne)". Arithmétique, Calculs, Opérations. Problèmes, Système métrique et mesures de volumes (avec figures géométriques, faites à l'encre). Dessins faits au crayon à papier et aux crayons de couleurs ("Violettes et primevères", "Petites fleurs", "Frise géométrique", "Brin d'amandier"). "Causeries de morale" (nombreuses citations de Lamartine).

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire
Dessin, peinture, modelage

Filière : Cours élémentaire

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 34 p.

Langue : français

couv. ill.

Odette Polland. - Devoirs du jour.

Lundi 24 Février 1930.

Causerie de Morale. - La Charité.

"Tel donne à pleines mains, qui n'oblige personne.
La façon de donner, vaut mieux que ce qu'on donne!"

13

Problèmes

Une porte a 2^m,40 de hauteur et 1^m,25 de large. On la fait peindre sur les deux faces à raison de 0^m,05 par décimètres carré. Combien devra-t-on payer? -

Solution

Surface d'un côté de la porte $2,40 \times 1,25 = 3 \text{ m}^2$

Surface des deux côtés $3 \text{ m}^2 \times 2 = 6 \text{ m}^2$ ou 600 dm^2

On devra payer $0,05 \times 600 = 30 \text{ francs}$.

Très bien
8 points

On a acheté un champ rectangulaire pour 3600^{fr} à raison de 0^m,80 le mètre carré. Quelle est la largeur de ce champ si la longueur est 12,5 m.

Solution

Surface $3600 : 0,80 = 4500 \text{ m}^2$

Largeur du champ $4500 : 12,5 = 360 \text{ m}$

Très bien
8 points