

Cahier du Jour

Numéro d'inventaire : 2015.8.425

Auteur(s) : Nicolas Robert

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1959

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu. Couv. de couleur jaune portant, en Première de couv., les mentions "Ville de Toulon -Société des écoles laïques du Pont de Bois - Librairie-Papeterie du Collège, 7 boulevard de Strasbourg, Toulon". En Quatrième de couv. : "Table de multiplication, Division du Temps, Signes abrégatifs employés en arithmétique, Chiffres romains". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette, corrections à l'encre rouge. Notes, corrections, remarques et observations de l'enseignant à l'encre bleu. Signatures des parents, à l'encre. Quelques schémas et figures de géométrie, fait(e)s au crayon à papier.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 16,9 cm

Notes : Orthographe (exercices). Dictée ("Une rivière", "Jeune berger", "Fin d'orage" par J.Flanquel, "Le moid de mai" par E.Chatrian, "Les deux amis" par R.Rolland, "Le début de l'été" par Guy de Maupassant, "Le réveil de la ruche" par M.Maerterlinck, "Les châtaigniers du Limousin" par J.Nesmy). Grammaire, Conjugaison. Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie (avec quelques schémas et figures, fait(e)s au crayon à papier). Morale (maximes).

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

Filière : Cours élémentaire

Niveau : Cours moyen

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 40 p.

Langue : français

Lieux : Toulon

Nicolas
né le 6-10-47

C-M²

Jour

Mercredi 22 Avril.

Opérations:

$$4h\ 35mn + 2h\ 54mn\ 48s + 1h\ 47mn\ 36s = 9h\ 17mn\ 24s$$

FB $\frac{10}{10}$

$$\frac{5}{6} + \frac{3}{8} = \frac{29}{24}$$

Le prisme droit.

$$\text{Hauteur} = \frac{\text{Volume}}{\text{Surface de Base}}$$

Problème

La section d'une colonne de pierre est représentée par la figure ci-contre. Les 6 côtés sont égaux.

La colonne pèse 14,040 t (P.S. = 2,6 kg par dm³)

Calculer sa hauteur et sa surface latérale,

Volume

$$14\,040 : 2,6 = 5\,400 \text{ dm}^3 = 5,4 \text{ m}^3$$

(Surface d'une) Perimetre)

