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 abréviatifs 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 moven

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 40 p.

Langue: français Lieux: Toulon

1/2



Nicolas né le 6-10-	C-M ² Jour
44	Mercredi 22 Avril.
Opération	ns: 4h 35mn + 2h 54 mn 48s+1847mn364=9h 17mn24
FB 10 10	5 + 3 = 29 6 + 8 = 24
	Le prisme droit. Hauteur = Volume : Surface de Base Problème
	La section d'une colonne de pierre est representée par la figure ci-contre des 6 côtes sont égaux La colonne pèse 14,040 t (P.S = 2,6 kg par dm'
	La colonne prèse 14,040 t (P.S = 2,6 kg par dm' Calculer sa hauteur et sa surface datérale,
	Volume 14040: 2,6:5400 dires, 4m3 Surface dune Perimetre