
Cahier du jour

Numéro d'inventaire : 2015.8.1625

Auteur(s) : Jacky Dallay

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1961

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu à couv. souple de coul. beige. 1e de couv. "horizons", ill. de dessins variés. 4e de couv.: tables de calcul. Réglure Séyès, écriture manuscrite à l'encre bleue, notes et commentaires de l'enseignant à l'encre noire, ill. crayon de coul., collage

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Devoirs divers : géométrie. dictées et questions: " un enfant qui aime la lecture" de Georges Duhamel / "la course sur le stade" de Paul Martin / Une partie de ballon" de Paul Bourget / "fenaison" de M. Arland / "fanneur" de Thyde Monnier / "un bon gardien" de Joseph de Pesquidoux / "à l'aérodrome" de Paul Morand / "l'aérodrome" de Albert Merglen / "l'avion dans l'orage" de R Chambre ". Vocabulaire. Orthographe. Conjugaison. Problèmes et calculs. Dessins: panneaux du code de la route. Morale: "le devoir de chaque jour exige le sacrifice de son égoïsme, de ses aises, de ses intérêts" / "Jeanne d'Arc est notre héroïne nationale. C'est de sa tendresse et de son sang qu'est née la Patrie" / le code de la route" / "Pasteur a obéi toute sa vie à un idéal de devoir, de vertu, de charité"

CM1

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire
Morale (y compris morale corporelle : hygiène)

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours moyen

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 40 p.

Langue : Français

Vendredi, 22 Mai

géométrie
Le cube

Définition Le cube est une volume limité par 6 faces qui sont des carrés égaux

Il a 8 sommets

Il a 12 arêtes

Le cube de 1 m de côté est le mètre cube (m^3)

— de 1 dm — le décimètre cube (dm^3)

— de 1 cm — le centimètre cube (cm^3)

Développement du cube

La surface totale du cube est égale à la surface de 6 petits carrés

Bien

La surface latérale du cube à la surface de 4 petits carrés