
Cahier du jour

Numéro d'inventaire : 2015.8.433

Auteur(s) : Jacqueline Dumoulin

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1958

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu "Alfa Rhodia". Couv. de couleur marron clair / jaune portant, en Première de couv., le visuel de la marque ainsi que les mentions "Cahier ... Ecole ... Classe ... Nom ...". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre noire, corrections au crayon à papier. Notes et appréciations de l'enseignant à l'encre rouge. Signature des parents de cet élève et de l'enseignant en fin de manuscrit, en Troisième page de couv. Traits de séparations entre exercices et entre périodes scolaires faits à l'encre. Quelques schémas et figures géométriques, faits au crayon à papier et aux crayons de couleurs. Il est écrit en Troisième de couv.

Mesures : hauteur : 21,8 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Dictée ("Printemps" par Emile Moselly, "Les oiseaux au verger" par R.Vaillant, "La mésange" par Colette, "Le rouge-gorge" par M. Rurnat, "Les oiseaux aquatiques" par Colette, "Le retour des hirondelles" par Louis Pergaud, "Au concert" par M.Proust, "Mon père avait loué une villa blanche" par Françoise Sagan, "Une oasis dans le Sahara" par Marcelle Vioux, "Les moineaux au jardin des plantes", "Promenade dans le brouillard" par Erckmann-Chatrian, "L'attente du spectacle" par Flaubert). Questions sur le texte. "Dictée de verbes". Grammaire, Analyse logique. Calculs (règle de trois). Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie (avec schémas, réalisés au crayon à papier et aux crayons de couleurs : "Le parallépipède rectangle", "Le cube", "Le prisme", "Le cylindre").

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 : 33 p.

Langue : français

couv. ill.

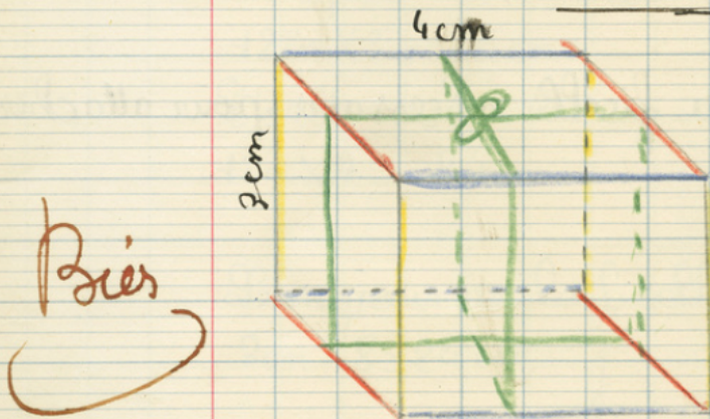
Jacqueline Dumoulin
14 juin 1948

Cours moyen
1^{re} année -

Calcul du jour -

Lundi 14 avril 1958

Le parallépipède rectangle
Les arêtes



Le solide a 12 arêtes

4 égales à la hauteur

4 égales à la largeur

4 égales à la longueur

Longueur des arêtes

$$3 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$$

$$4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$$