

Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.204

Auteur(s) : Mireille Grosbois

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1938 (entre) / 1939 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu, couv. de couleur rose portant les mentions "Ecole de filles - Saint-Tropez" - "Cahier de... Appartenant à l'élève... Commencé le ... Fini le ...". Couv. illustrée d'une couronne d'olivier. Réglure : petits carreaux. Ecriture à l'encre violette (corrections faites au crayon à papier). Visas de l'enseignant au crayon de couleur bleu et à l'encre rouge. Dessins, figures géométriques et cartes faits à l'encre, au crayon de papier et aux crayons de couleurs. La première page du manuscrit est renforcée par un adhésif plastifié transparent de type "scotch".

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17,2 cm

Notes : Questions de textes. Grammaire, Conjugaisons. Géographie ("Les régions de l'Est"). Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie, Calculs de surfaces et de volumes. Sciences (dessins, au crayon à papier, à l'encre et aux crayons de couleurs : "estomac d'un ruminant", "coupe dans une tige", "feuilles", "Exercices de chimie").

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire
Plusieurs matières scientifiques ou techniques mélangées

Filière : Cours élémentaire

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 64 p.

Langue : français

couv. ill.

Lieux : Saint-Tropez

Mireille Gattus - la Valette du Var

Mireille Grosbois
17 Février 1926

Cahier du Soir

Mardi 7 Février 38

Problème 1337-1332

Questions.

- 1° Expliquez - dépouiller section cueillevi - mobile
donner un synonyme de Pareil
- 2° Conjuguez le verbe dépouiller et voir au temps
ou ils sont employé dans le texte
- 3° Analysez les il dépouilla les cannes de leur feuilles
il les fendit en quatre

Problème

Une table circulaire de 1m 20 de diamètre peut s'ouvrir le long d'un diamètre. Entre les deux demi cercles ainsi écartés, on peut intercaler deux rallonges rectangulaires ayant chacune 1m 20 de longueur et 0m 50 de largeur

- 1° faites un croquis de la table avec deux rallonges
- 2° Dites combien de personnes au plus peuvent trouver place à cette table sans rallonge ou avec les 2 rallonges si l'on admet qu'il faut au moins par personne 0,70 du pourtour.

(on prendra π la valeur de 3,14)

- 3° Quelle longueur aurait-il fallu donner à ses rallonges pour que la surface de la table avec les rallonges