
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.

Mireille Gattus - La Valette du Var

Mireille Grosbois
17 Février 1936

Cahier du Soir

Mardi 7 Février 38

Problème 1331 - 1332

Questions.

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

Problème

Une table circulaire de $1\text{m } 20$ 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 $1\text{m } 20$ de longueur et $0\text{m } 50$ 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