

Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.1578

Auteur(s) : A. Pillet

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1935

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu sans titre. Couv. cartonnée léger de couleur jaune orangé.

Réglure : réglure petits carreaux. Ecriture à l'encre violette, corrections au crayon à papier, soulignements au crayon de couleur rouge. Notes et commentaires de l'enseignant à l'encre rouge. Quelques dessins (quelques figures de géométrie et quelques cartes) réalisé(e)s à l'encre, au crayon à papier et aux crayons de couleurs.

Mesures : hauteur : 22,1 cm ; largeur : 17,4 cm

Notes : Cahier journalier portant de nombreuses disciplines : Lignes d'écriture. Vocabulaire (exercices référencés vraisemblablement tirés d'un manuel scolaire). Dictées ("Le jour des morts" par Lamartine", "Les vols d'oiseaux à la Toussaint" par Reymont), Questions sur la dictées. Grammaire (exercices référencés vraisemblablement tirés d'un manuel scolaire). Histoire et Géographie : questions diverses (Moyen-âge, reliefs). Géographie, carte réalisée au crayon à papier, à l'encre et aux crayons de couleurs ("France : le relief", "(Fleuves et reliefs du) Versant de la mer du Nord", "Bassin de la Seine"). Calculs (divisions, calculs d'aires et de surface), "Problème, Raisonnement, Opérations" (exercices référencés vraisemblablement tirés d'un manuel scolaire), Géométrie avec figures (réalisées au crayon à papier et aux crayons de couleurs). "Morale".

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire
Calcul et mathématiques

Filière : Élémentaire

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 28 p.

Langue : Français

couv. ill.

Lieux : Lamargelle

A. Pillet

12 ans $\frac{1}{2}$

Lamargelle (Côte d'Or)

Mardi 29 octobre 1935

Problème n° 367

Surface du terrain = longueur $\times$ largeur

Longueur du terrain = deuxième périmètre - 30 m

Longueur = largeur + 30 m
Périmètre = $202,5 \times 2,5$

Solution

150 m 30 m
120 m 30 m

Autant de fois

7,5 sont contenus

dans 202,5 autant

de fois le fil de fer a 1 km ou 1 hm

$202,5 = 2700$ m

Périmètre du champ 2700 m 540 m

Demi-périmètre 540 m 270 m

Largeur du champ 270 m 30 m 120 m

Longueur du champ 120 m $+ 30$ m $= 150$ m

Surface du champ $1^{\text{re}} \times 150 \times 120 = 18000$ m²

n° 365

Longueur de la grille = longueur du pavillon $+ 4$ m 6 $+ 4$ m 6

Largeur de la grille = largeur du pavillon $+ 4$ m 6 $+ 4$ m 6

Opérations

2700 5	2	150
20 1540	2	120
0010	2	30
	2	15
	2	18000
	2	6
	2	120
	2	0
	2	0