

Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.96 Type de document : travail d'élève

Période de création : 1ère moitié 20e siècle **Date de création** : 1920 (entre) / 1929 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: Cahier cousu portant - en mention - le titre "Cahier - Appartenant à". Couv. de couleur bleu sale. Couv. illustrée d'une représentation d'une table de travail (où figurent globe terrestre - centré sur l'Atlantique et l'Ancien Monde, plume pour l'écriture et son encrier, livres, cahiers et instruments de mesure et d'observation divers - rapporteur, équerre, compas, lunette de longue-vue, etc) près d'une fenêtre, face à un paysage de jardin. En quatrième de couv. : tables des quatre opérations (addition, multiplication, soustraction, division). Réglure Seyès. Ecriture: encre violette (plus marginalement, corrections au crayon à papier). Notes, corrections, appréciations de l'enseignant à l'encre rouge.

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

Notes : Dictées (un texte tronqué d'Honoré de Balzac, "Une route", "Le marais vendéen" de R. Bazin, "Paysage de sapins" de Taine). Questions sur textes et analyse grammaticale. Composition française ("La cour de la ferme", "Racontez un voyage en chemin de fer", "Racontez à grands traits le village que vous habitez et dites pourquoi vous aimez y vivre", "Il y a près de chez vous un petit bois qui vous est familier. décrivez-le à l'une des époques de l'année où il vous semble le plus agréable"). Problèmes.

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

Filière : Cours élémentaire

Niveau: non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 32 p.

Langue: français

couv. ill.

1/2

	complète l'un des termes de la se subordon
32	nee : jeunesse.
6:82	
lein Le 25	complète l'un des termes de la ve subordon née jeunesse. Problèmes
ve-	Sour couvir un toit on emploie des trui
	les réctangulaires de voem de long sur 18 de
	large. Le toit a é pentes ayant chacune la
est	forme d'Irectangle dont le perimetre mesure
	48 m et dont la largeur est les 3 de la lon.
	gueur. Les tuiles en se recouvrant per
	dent les 2 de leur surface. Combien fau
ons	dra t il de tuiles pour couvrir ce toit?
rin	11
	Un pieton qui parcourt 500 m en 6 mm
	want de ches lui à 10h 15 mm pour aller à
n	part de chez lui à 10h 15 m pour aller à
n	une ville éloignée de 12 km 300 bu cours du trajet il se repose & heure. It quelle heure ar
0-	rivera t.il.
	Opérations Solution.
	12.30 5 10.15 0 Vitesse horaire du pieton:
po	6.3 P. 27. 363 Okn 50 x 60 5 km
e	Tour faire 12 km 300 il mettre
	60 mx 12.300 - 2.2 x mm 361.
	30

2/2