Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.313 Auteur(s) : Madeleine Brielles Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1946

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: Cahier cousu. Couv. de couleur bleu délavée. Réglure Seyès. Ecriture à l'encre noire et turquoise. Appréciations et notes de l'enseignant au crayon à papier. Nombreux schémas de géométrie, faits au crayon à papier et à l'encre. Carte faite aux crayons de couleurs et à l'encre.

Mesures: hauteur: 21,9 cm; largeur: 17,4 cm

Notes: Dictée ("La momie" par T. Gautier, "Soirée d'automne" par George Sand, "La cathédrale de Strasbourg" par Paul et Victor Margueritte, "Printemps hâtif" de Colette, "Héroïsme de tous les Français" par Raymond Poincaré, "La côte de Syrie"). Géographie: carte (faites à l'encre et aux crayons de couleurs) de la Corée et du Japon, et (faite à l'encre) carte de l'Australie. Algèbre. Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie (avec schémas figures, fait(e)s au crayon à papier et à l'encre). Education religieuse (maximes).

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

Filière : Classes élémentaires des lycées et collèges

Niveau: non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 40 p.

Langue : français Lieux : Fougères

1/2

<u>a, </u>	
	Madeleine Brielles
fini le	Mardi 19 Teinier 1.916
fini le	Mardi 19 Veirier 1.916 L'enfant qui honore son pière et sa mère est aimé de Died
	Geométrie
,	L'angle au sommet d'un triangle isocèle vant 36?
1.13	20 m Calculez chacun des 2 alitres angles de ce triangle? Quel est le polygone dont la somme des angles est
	16 duoits?
	Combien vant chaque angle d'un hoctogone ré-
	The triangle ABC quelconque étant donné on pro-
	longe CB d'un longueur BB'= BA et de même
	BC d'une longueur Cl'= CA' Calculez les angles
	Quelle est la nature des triangles ABB' et ACC'?
	Réponses
	B
	l'angle A mant 3 6° 20' il Sant
	Soit le triangle isocèle ABC dont l'angle À mant 36° 20' il faut coloulez la valeur des angles B et
	Chevrème: La somme des angles