

Cahier du soir

Numéro d'inventaire: 2015.8.114

Auteur(s): Roger Bonetti

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création: 1926

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu de couv. bleue. Portant mention, en première de couv. : "Ecole de ... Dirigée par ... Cahier d ... Appartenant à ... Cours ... ". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette. Notes, appréciations et commentaires de l'enseignant à l'encre rouge ou au crayon de couleur violet. Nombreux schémas de géométrie.

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

Notes : Dictées ("Une bonne métairie" par Voltaire, "Le paysan de France" par Michelet).

Calculs, Opérations, Problèmes, Géométrie (nombreux schémas).

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

Calcul et mathématiques

Filière: Cours élémentaire-Cours moyen

Niveau: Cours moyen

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 56 p.

Langue: français Lieux: Ecouen

1/2



Bonettin	Calcul er mai 1926		
ME 252H.	En revendant une prèce d'étoble à raison	de 4,5	les 34
	de mêtre, on fait un benêfice de 82. En la	reven	dant
	au prix de 3º les % de mêtre on ferait si	nener	te de
	5* On demande la longueur de la pièce.	1	
	Solution	On	ération
	Se prix d'un mêtre d'étoffe à 4 les 34	6 1, 5 ч, 5 × 3	1, 5
Bon	u. 5 x u	1.5 u,5	6,0
	Seprised'un omëtre d'étoffe à 3'les 25		
	3 [†] , x3 = u [†] , 5	3.00	
	Certe sur smëtre		
The second secon	G-4,5=1,5 Certe totale		
	82+5+5+34+		
	Nombre de metres dans la pièce		
	SETTING BESIDEN BROKEN BROKEN MENGEN MENGEN AND SETTING BESIDEN BENEFAL BENEFAL BENEFAL BESIDEN MENGEN ME		
1	1,5 = 59 m		
	Renonse		
	Un train part de Paris pour Eyon à 7h 10m.	avecu	ne

2/2