

Cahier de problèmes

Numéro d'inventaire: 2015.8.4151

Auteur(s): Juliette Haloup

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1937 (en)

Matériau(x) et technique(s) : papier, papier ligné

Description: Cahier cousu, protégé par un protège-cahier noir, étiquette collée avec nom, prénom de l'élève et matière manuscrit, encre noire, cahier bleu, 1ère de couverture, écritures imprimées en noir, "Pensionnat de la Providence, Rennes" Réglure seyes, avec marge, encre bleue, rouge, crayon de bois.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

Notes: Cahier de problèmes de mathématiques composé calculs de dimension en mètres,

d'équations, d'algèbre, de géométrie. Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière: Post-élémentaire

Historique : Le pensionnat de la Providence, auquel appartient l'élève, est situé au 75 rue de

Paris à Rennes.

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination: 36 p. manuscrites sur 40 p.

Langue: français.

couv. ill.

1/2

	yo yo
4 M. J.	Juliette Haloup
	Cahier de Broblemes
	Sundi 11 octo bre 1937
	Line feine femme chui lui eoute 18,50
	le Rilogramme, et il faut un tilogramme de laine
	pour faire es bus elle met plans pour faire des bas et revend chaque poure 16,20 on demande
	contien elle gagne far jour
	line salle de 8m de longueur 4m 50 de
(a n d)	largeur et 3 m 5 de la presente 5 ouvertures porte et
5 F.S.	fénêtres d'egal grandeur var t om 80 de largeur sachemt que le papier employer pour tappisses
18.3	comprétement les mus de cette salle 106 x 95 à
08.10	raison de 2 f 10 le mêtre carré on demande
	le houteur le dracunes des ouvertures Solution Galcul
	Perimetre de base de la salle. 23 l
	$8m + 4m50 \times 2 = 25m$ $\cdot 3,50 \mid 4,50$
	Furface des murs 1250 12,50
	1 m² x 25 m x 3 m 50 = 84 m 50 Surface de la Agrisserie 84,50 25 m
3/8	Surface de la Aguisserie 25 m 1 m² x 166+95: 2 m10 = 49m²30
1	

2/2