

Cahier de brouillon

Numéro d'inventaire : 2015.8.246

Auteur(s): Lynette Jaloix

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1949

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: Cahier agrafé. Couv. de couleur bleue renforcé, dans le dos du manuscrit, par un liseret adhésif plastifié de couleur bleu foncé. Réglure: grands carreaux. Ecriture à l'encre bleue et au crayon à papier. De nombreux schémas de géométrie faits au crayon à papier et à l'encre. Il est écrit (au crayon à papier) en Première et Quatrième pages de couv.

Mesures: hauteur: 22,1 cm; largeur: 17,3 cm

Notes : Littérature (à propos d' "Athalie" de Racine) Philosophie (à propos de la "Pensée de Pascal"). Mathématiques, Algèbre, Géométrie. De nombreux schémas de géométrie faits au crayon à papier et à l'encre.

Mots-clés : Calcul et mathématiques Philosophie, psychologie, sociologie

Dissertations littéraires, résumés, analyses, commentaires composés

Filière: Enseignement secondaire spécial

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 51 p.

Langue: français

Lieux : Digne-les-Bains

Pin	9 in 1(1) at 1 9(1 in) a 1 in 2 64 9 25
2(5) =	$3m+4$) $8^{2}+3(1-m)2+m-7=0$ 64 68 $\frac{25}{3}$ $(3m+4)(5)^{2}+3(1-m)5+m-7=0,52 115$
2 62 f(5) =	75m + 100 + 15 - 15m + m - 7=0 20 K 63 18 21
119.08	71m+160=0 76379 48 88
101 6 A 6 0 16	
1 Lo	$= \frac{3m+4}{25} + \frac{3-3m}{5+m-7} = \frac{100}{20} + \frac{177}{20}$ $= \frac{75m+100}{5} + \frac{15m+m-7}{62} = \frac{100}{62}$
	- 61m + 109 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2
	m= 100 = 1,97 50
m.73	= 4 2 9,3122 - 2,312 + 5,230 500 500
3	$\frac{2}{3} = \frac{2}{3} = \frac{2}$
0-5,	= - 2a - 6m + 8 - 8,31 - 2a - 6m + 8 - 8,31 - 2,62
7 16 79	$\frac{2}{20} - \frac{3 - 3m}{6m + 8 - 8,31}$ $2 + 5 = \frac{3 + 5,31}{20,62 + 8}$ $2 + 5 = \frac{3 + 5,31}{18,62}$ $2 + 5 = \frac{3 + 5,31}{18,62}$ $2 + 5 = \frac{3 + 5,31}{18,62}$
8 6	177 4 - 21 18,6ex+93,10=+2,31
19.31	8 2 -3 2,3 18,62x = +2,31 - 93,10=90,79 8 30,79 - 4,8
2/3/20	4420
	019m m
3	3 m 20 37 2m 3 m + 4 20 0 + 1 x - 7
-15m+4 1 -11x2+3-	
63	