Mathématiques - Lycée Corneille, Rouen, classe de 3ième A

Numéro d'inventaire: 2015.21.41.21

Auteur(s): Marcel Desbled

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1937

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Copie à réglure simple, au nom du lycée

Mesures: hauteur: 22,1 cm

largeur: 17,1 cm

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Élément parent : 2015.21.41

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 2 p.

Lieux : Rouen

1/2

<u> </u>	
Nom de l'Élève LYCÉE CORNEILLE Rouen	
- Troil do l'Eig	LYCÉE CORNEILLE, Rouen
Destled man	Classe de 3 iein A
Date 7 mai 1937 Devoir de Mathematiques	
-	T
(2x+1)2-1 feience	$(2 c + 1)^2 - 1 = 4 c + 4 c + 1 - 1 = 4 c + 2 + 4 c = 4 (c + 2 + 2c) = 4 c (c + 1)$
est de cour	$4x^{2} + 4x^{2} = 4(x^{2} + x^{2}) = 4x(x+1)$
	$(2 x + 1)^2 - 4 = (2 + x = 2) = x(x+1)$
exact mais	Li & est impair, le care est impair - nombre estres prais +1. Maix x = nombre pais +1. Douc
mail me'	estien pais +1. Maix x = nombre fais +1. Souce, nous avous: IT 3 nombre fais +2. x3+6 202+11x+6 pour x = -1
	= -1 +6-44+6
B	= 12-12
	(x + 1) (x 2 + 5 x + 6) = 00 sides
9	$(2c + 1)(2c^{2} + 52c + 6) = 0$ $2c^{3} + 52c^{2} + 62c + 2c^{2} + 52c + 6 = 0$ $2c^{3} + 62c^{2} + 112c + 6 = 0$ $2c^{3} + 62c^{2} + 112c + 6 = 0$ $2c^{3} + 62c^{2} + 112c + 6 = 0$ $2c^{3} + 62c^{2} + 112c + 6 = 0$
2.	