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

Numéro d'inventaire: 2015.21.41.1

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

ill.

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 4 p.

Lieux: Rouen

Nom de l'Élè	LYCÉE CORNEILLE, Rouen
Destled Monal Classe de 3 17	
Date Devoir de Mathémotiques	
Date Devoir de Mannemontagnes	
(2)	401
J'A	3 presents ABC étant marques sur un asce,
Xh	O étant un joint quel porque de l'asce,
1	montres que tou a:
	OA2XBC+OB2XCA+OC2XAB+ABXBCXCA=O
	o a A b
	C C
	Remplacons par les lettres minus cules
	(a2) x (c-b) + (b3) x (a-c) + (c2) x (b-a) +
	$(b-a)\times(c-b)\times(a-c) = ac^2 + (acb-ca^2 + bc^2 - ac^2 + (acb-ca^2 - ac^2 + bc^2 - ac^2 + ac^2 + bc^2 - ac^2 + ac^2 + ac^2 - ac^2 + ac^2 $
	ab 2 - ba 2) - [ bc 2 - ac 2 - cb 2 - cba) =
	a 2 2 - Da 2 + ale 2 - de 2 + De 2 - de 2 + aloh - ca2
	262 - ta2 + to2 + de2 + dk2 + tha = 0