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

Numéro d'inventaire : 2015.21.41.3

Auteur(s): Marcel Desbled

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1936

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

1/2



Nom de l'I	Élève LYCÉE CORNEILLE, Rouen
	01.4
Desled 16	ancel Classe de 31.A
Date 21 Octobre 1936 Devoir de Mathémathiques	
5	
90	
	1 Problème
	Lu une voukrectiligne, sont plantes 4
	arhes que l'on rencontre d'ans l'ordre, A,B,C,D
	dont les distances successives sont:
	AB = 450m; BC = 675m, CD = 875.
	On veut plantes d'autres autres de façon que
	tous, anciens et nouveaux soient regulierement
	espaces. Enclest le plus grand intervalle que
	l'on pourra donner à 2 arbes conse cutifs nouvelle.
	ment plantes? Enel est l'intervalle quand le
	nombre des arbes nowellement plantes est compis
	entre 200 et 300. Et combien y a-b-il al'arhes
	noweaux alirs?
	L' Lolistion
	Le plus grand intervalle que l'on poura donnes