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

Numéro d'inventaire : 2015.21.41.7

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 : 3 p.

Lieux: Rouen

1/2



Nom de l'Élève LYCÉE CORNEILLE, Rouen	
Des fled Ward 11 Classe de 31em A	
Date & decembre 1936 Devoir de Mathematiques	
	1º Cracer le point M qui divise un segment AB en
	2 segments additifs, NIA et NIB, don't braffort
	est 26 35
	MA - 26 MB - 35
	MA - MB 26 35
12	MA+ MB - AB. 26+35 61
mail digues	MA = 26(AB
mardigues	MB = 35 x AB
Was James	A M B
ha was	AB MB
Con	