

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

	Nom de l'É	LYCÉE CORNEILLE, Rouen
Des fled Ward 11 Classe de 31em A		
Date & decembre 1936 Devoir de Mathematiques		
		1º tracer le point M qui divise un segment HB en
		2 segments additifs, MA et MB, don't braffert est 26
		35
		MA - 26 MB - 35
		MA - MB 26 35
	1	MA+ MB - AB 26+35 - 61
A	B	26+35 61
	is mes	MA = 261AB
Mo	in di que	MB = 35 x AB
W	as la mi	A M B
p	as la min	AB MB
0	cent	