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

Numéro d'inventaire: 2015.21.41.12

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

1/2



-	Nom de l'Élève		LYCÉE CORNEILLE,	Rouen
	Destled Marcel		Classe de 8 ^u ·A	
Date 28 janvier 1934 Devoir de Mathematiques				
	14			
		0	I	
	,,		eles les nombres suvants:	
	1) A = 16-(7)+(-3)+(+13)-(+25) Il y a des soustractions qu'ilsant transforme,			
	en additions en changeant les signes.			
	A = 16 + (+7) + (-3) + (+13) + (-25)			
		.04	6 + 7 - 3 + 13 - 25	
			6+7+13-3-25	
			36-3-25	
	B	A = 8	36-28	
	100			
	2)	B = 2	$\frac{3}{5} - (-\frac{5}{5}) + (-\frac{2}{5}) - (-\frac{414}{10})$	
		Heave	t transformer les soustractions en	addition