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

Numéro d'inventaire: 2015.21.41.4

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'Élève LYCÉE CORNEILLE, Rouen Bestles warce Classe de 3 iens A	
Date Inovembre 1936. Devoir de Mathématiques Avelles Avelles	
40	Colcules simplement le nombre ∞ de la gon que $\frac{x+1}{x-1} = \frac{25}{13}$.
	2c - 1 13 (23+6) - 6 19 - 6 $2c - 1 = 19 + 6$ $2c - 19 + 8$ $1 = 6$
B	x = 19 = 3, 166. Repronse: $x = 19 = 3, 166$