

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

Nom de l'Élève LYCÉE CORNEILLE, Rouen Destled Warcel Classe de 3'iem A	
Date Inovembre 1936. Devoir de Mathématiques	
All Marie Ma	July
40	Calculer simplement le nombre x de façon que
	$\frac{x+1}{x-1} = \frac{25}{13} - \frac{(25-6)+6}{(23+6)-6} = \frac{19+6}{19-6} = \frac{19}{19-6} = 19$
	Donc, $\frac{x+1}{x-1} = \frac{19+6}{19-6}$
	2c - 19 +8 2c - 19 - 3. 166.
B	x = 19 = 3, 166. Repronse: $x = 19 = 3, 166$