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

Numéro d'inventaire: 2015.21.41.13

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

15	
Nom de l'Élève LYCÉE CORNEILLE,	
Desled Marcel Classe de 3 en A	
Date 3 Seinier 1937 Devoir de Mathematiques	
	·
3 9 x 1	Calcules les nombres suivants.
1)	A = 22 - (-21-53) + (425-62-108)
- M di Physica	Supprimons les jaienthères.
The second second	A= 22 + 21 + 53 +725 - 62 - 108
-N. 78	A = 221 - 170
B	A = + XX + 51
00	
2)	B = 25 · (-8) × 15 · (-21) · 43
And the second second	Le signe sera + (nombre jain de nombres suigne)
N. Laborette	B = 25 x8 x 15 x 21 x 43
B	13 = +\$15126610 2.709.000
08	
3)	C = 7 x 22 + 14.3 - 7.63 + 7.41
The State of the S	hister en facteur de 7 (14.3 = 7.6
tion resignation (C= 7(22+6-63+41
	C = 7 (69-63)
b	C = 7 x 6 = 42
03	