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

Nom de l'Él	ève LYCÉE CORNEILLE, Rouen
Derbled Marc	Classe de 3 ^u A
Date 28 janvier 1937 Devoir de Mathematiques	
14	
	I
	Calcules les nombres suvants:
1)	H = 16-(7)+(-3)+(+13)-(+25) Hyades soustractions qu'ilfant transformes
No. Argui	en additions en changeant les signes.
The Paris of the P	A = 16 + (+7) + (-3) + (+13) + (-25)
	du jeux supepiimes les jarenthèses
	A = 16 + 7 - 3 + 13 - 25 $A = 16 + 7 + 13 - 3 - 25$
\$5.37 k	A = 36 - 3 - 25
	A = 36-28
13	A = 8
29	$\frac{B}{2} = \frac{3}{2} - (-\frac{5}{9}) + (-\frac{2}{5}) - (-\frac{414}{10})$
	He faut transformer les soustronctions en additions