Devoir de mathématiques - Lycée Corneille, Rouen, classe de 6ième A2

Numéro d'inventaire: 2015.21.24.1

Auteur(s): Marcel Desbled

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1933

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Copies à réglure simple, au nom du lycée

Mesures: hauteur: 22,1 cm

largeur: 17,1 cm

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Élément parent : 2015.21.24

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : non paginé Commentaire pagination : 3 p.

Lieux : Rouen

1/2

Nom de l'Élève LYGÉE CORNEILLE, Rouen	
D as IV seisure a	
Destled Wirel & Classe de Gréme A2	
95 1 1 9 1 mag 11-110 intiduos	
Date Vendrech 3 oct. 1933 Devoir de Malhematiques.	
	1- Problème.
	Appelons & leprised un poulet.
	y le prix d'un canard.
1/32	Nous avons les équations suivantes.
	10 x + 18 y = 222!
	20 oc + 15 y = 255! Noultiplions la revéquation par 2.
	Multiplions la genéralation par 2.
	Nous arrons.
	20 oc + 36 y = 444
	20 oc + 15y = 255.
	Cetranchans les 2 equations lerme à terme:
	21 4 = 4.89
	2 - 189
	7 - 201
	Valeur de x.
	Valeur de x.
R	x- (2224-184.)
	= (2.88:- 1624)
0/	$\frac{x - (2224 - 184.)}{(2884 - 1624)}$ = 64^{10}
MACLE	