

## 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

Nom de l'Élève LYGÉE CORNEILLE, Rouen  Destred Mirror Classe de Gréme A2  Date Vendrech 3 oct. 1933 Devoir de Malhamatiques.	
2 <sup>42</sup> 2 <sup>2</sup> .	1- Problème.
	Toppelons a leprise of un poulet.
	y le prise d'un canard.
	Nous avons les équations suivantes.
Se A Committee of the C	10 x + 18 y = 222!
	20 oc + 15 y = 255:
	Multiplions la Sevéquation par 2.
	Nous arons.
	20 oc + 36 y = 444
	20 oc + 15y = 255.
	Betranchons les 2 équations terme à terme:
	21 y = 4.89
	y = <u>189</u>
	$\frac{y}{z} = \frac{189}{30}$
	Valeur de x.
0	
1	- (2882 1694)
1	$x - \frac{(2224 - 184.7)}{(282.5 - 1624)}$ $= \frac{(282.5 - 1624)}{640}$
MA COLUMN TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	