Devoir de mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.27.41.17

Auteur(s) : Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1922

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné

Description: Réglure simple 8 mm. Manuscrit encre bleue, rouge et noire.

Mesures: hauteur: 22,1 cm; largeur: 17,2 cm

Notes: Devoir du 2 décembre 1922. - exercices d'algèbre: fractions; - géométrie: Démontrez que si 2 côtés d'un triangle sont inégaux les médianes et les hauteurs correspondantes sont inégales et que la plus petite médiane ou la plus petite hauteur correspond au plus grand côté; exercice sur angles et parallélogramme.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire Élément parent : 2015.27.41

Autres descriptions : Pagination : non paginé

Commentaire pagination: 9 p.

Langue : français

Lieux: Paris

1/2



Antoinette	Leon
4º secondo	
Latin - Sa	eirces
4	
	Devoir de Mathématiques
algebre	On donne le système.
s correction systems impossib	(msc - py = 4
m = -p = 4.	1 3 to 4 0 M = 1
m _3	Déterminez les valeurs de me et de p qui ren dent le système impossible ou indétermi
p = 5 m = 4	ne -
3 = 4 m=12	(msc-py = 4
$\frac{12}{p} = \frac{-3}{5}$	13 x +5y = 1
$p = \frac{12 \times 5}{-3}$	pour que le système soit impossible il faut que sab-ba # 20
\p = -20 m = 12	(ac-ca +0
rendent le	c'est à dire dans les ystème donne
	$5m + 3p \neq 0$ m - 12 = 0
	il faut donner å m la valeur 12 pour que