

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

1	
1	
Antoinette	Y. m.
4º secondo	ire B Sjønner 1923
1 1	
Latin - Sa	einces
[]	
\ \	
	Devoir de Mathématiques
Y	
0 - 1 -	in dona la anala
algebre	On donne le système :
2 correction	(msc - fry = 4 3 se + 5 y = 1
susteine impossib	G O
m - p 1	(3 x + 5 y = 1
1 = + 4.	
systeme indulerin	Determinez les valeurs de m et de p qui
system mount	Déterminez les valeurs de me et de p qui ren dent le système impossible ou indétermi
m _3	ten our ways and impossible or industrie
	ne -
p- 5	
m = 4	
8	
m=12	mse-py=4
10. 0	4 /
1 = -3 p = -3 5	L 3 se + 5 y = 1
P 5	pour que le système soit impossible
$p = \frac{12 \times 5}{-3}$	
	il faut que (ab-ba' to 20
(p = -20	
m=12,	laci-ca to
rendent le	c'est à dire dans les système donné
système midelen	
	5m + 3p +0
	12 = 0
	- O la t donnela a an Va acalona 19 A ana and
	il faut donner å m la valeur 12 pour que

2/2