Devoir de mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.27.41.10

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 et noire, crayon bleu.

Mesures: hauteur: 21,9 cm; largeur: 17,1 cm

Notes: Devoir du 2 novembre 1922. Exercices d'algèbre, de géométrie (quadrilatère convexe

et bissectrices).

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: 6 p.

Langue : français Lieux : Paris

1/2

7		
1	U,	Le 27 novembre
Antoniette	dem	Le of mount
Le seconda	·	
		1922
-	atin - Sain ces	
0/	Devoir de Mathématiques	
L 01		
Algebre N. VI-X +1	n. 106.	
N VI 30 Id	Simplifier:	
VI+X	$\sqrt{1-x} + \frac{1}{\sqrt{1+x}}$ $(\sqrt{1-x})(\sqrt{1+x}) + 1$	
D. VI-Xe+1		
V1-22	$\frac{1+\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}}{\sqrt{1-x^2}}$	
TI-Xª VLX) HAS	V1-x2	
11-2 (11-3) (11-3)		
Tita Six		
VITA /	$\sqrt{1-x^2+1}$	
VI-76	VI+x (V1-x2+1) [V1-x2]	VI-xe (VIIX) VI-X
	VI=209+1 [VI+x] [VI=x0+51]	Vitx VIX
***	VI-xt	
	R_i	
	Mep: V1-x	
Image ties		
N. correction		
x2+x+/-1	n° 88 1º exercice simplifier:	
7+1	2 1	
241 x x (241)	1+1 = x+1	
25 + x x (25+1)	1 ×	
7C+1 7C+1	X	
p. xe -x(x-1)-1	$1-\frac{1}{\alpha}$	
p. x = -x (x-1) -1	1	
26-1		
xx-xx+x-1		
x - x + x - 1	= 1	
la book X-1	galeá = = x	
at flaction este	gara 7	The state of the s

2/2