

Devoir de mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.27.41.24

Auteur(s) : Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1923

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

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

Mesures: hauteur: 22,7 cm; largeur: 17,4 cm

Notes: Devoir du 23 janvier 1923. - exercices d'algèbre: Résoudre une équation et une

inégalité; - géométrie : droite, sommet et rectangle, circonférence et sécantes.

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: 7 p.

Langue : français Lieux : Paris

absente au	cours
a , 4 G	ye 5 mars
Antoinelle &	eon General General Je 5 mars 1923
Li= secondaire	B (Latin-Sciences)
\$1	
),/	Composition de Mathématiques
algebre nr. 3	24 (2º ligne)
7	Trà pliber les expressions suivantes:
	Trinplifier les expressions suivantes: 2x2+7x-15; 23+2ax2+azx 8x2-14x+5; 2x4-az
	Fringlisser les expressions suivantes: 2x2+7x-15; 23+2ax2+aix 8x2-14x45; ax2-a3
	8502-1454 pour simplifier une faction on met
	ses l'termes sous la forme de produits de facteurs
	et l'on supprime les facteurs communs.
	le numerateur est en trinome du 2 degre qui
	heut être mis sous la forme a (x-x') (x-x")
	si le tinome a des racines - comme
	ds. le Numerateur le ser et le dermir terme
	du tenome sont de signes contraires le
	trivône Esc2+721-15 a des racines je vais les
	calculer en appliquant les formules
	$N = -7 + \sqrt{49 + 120} = -7 + \sqrt{169} = -7 + 18 = \frac{8}{2}$
	Y .
Carlotte Control of the Control of t	