

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

1/2



absente au	cours
L'e secondaire	B (Latin-Sciences) Le 5 mars 1923
\$2	
	Congosition de Mathématiques
algebre nr. 324 (2° ligne)	
	Trinplifier les expressions suivantes: 2x2+7x-15; 23+2ax2+a2x 8x2-14x48 asc2-a3
	esch-14 se + 8 Asch-14 se + 8 Asch-14 se + 8 Asch-14 se + 8
	et l'on supprime les facteurs communs.
	le numerateur est en trinonne du l'degre qui heut être mis sous la forme a (x-x') (x-x")
	si le tinome a des racines - comme
	de le Numerateur le se et le dernier terme du temoine sont de signes contraires le
	trinome Esc2 + 7 21 - 15 a des racines je vais les calculer en expliquant les formules
	$N = -7 + \sqrt{4} = -7 + \sqrt{169} = -7 + 19 = \frac{3}{2}$

2/2