## Devoir de mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.27.41.22

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, rouge et noire.

Mesures: hauteur: 22,5 cm; largeur: 17,4 cm

**Notes** : Devoir du 15 janvier 1923. - exercices d'algèbre :Discuter et résoudre un système d'équations - géométrie : Par un point pris dans le plan d'un circonférence donnée, mener une

sécante telle que la portion interceptée par la circonférence ait une longueur donnée ...

**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: 10 p.

Langue : français Lieux : Paris

1/2

	13	NISOUM NISOUM
ski	10,	VE 3

Britori ette L 4º secondaire Latin - Saei	us de la company	de 13 février 1923
	Devoir de Mathemaliques	
geometrie	On donne un triangle ABC dans.  BC = 36 cm et le rapport AB = $\frac{5}{3}$ =  Calculer les segments AC BD et DC,  DD' déterminés sur le côté BC par les  intérieures et extérieures de l'angle  brablir les formules en posant $\frac{c}{b}$	BD'erco' 2 lissertices A_
	Les lissectices militieures et estérieures angle d'un triangle partagent opprose de a triongle en l'Segnie proportionnels aux colés adjacents donc je sous que DB = AB = le al faut évaluer DB et DC	le coté
	dans une proportion on peut ajoutes les nour evaluer DB on a DB _ K en remplaçant DC+DB para DC+DB = K+	4