

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

Antoniette L	con 1	Le 13 herrier
4º secondaire	B 42	Le 13 fevrier
Latin - Saesi	us /	
	Mark and the second and the second	•
	Devoir de Mathématiques	
geometrie	On donne im triangle ABC dans	lequel le côté
	BC = 36 cm et le rapport AB = 5 3 =	2 / 1
	Calculer les segments A & BD et DC,	BD etco
	DD' déterminés sur le côté BC par les	
	interieures et exterieures de l'angle	
	brablir les formules en posant à	-= K.
	U. A. V. S.	AL C
	Les bissections militieures et esthérieures	
	angle d'un triangle partagent	
	opprose de atrionigle en l'segne	ents
	proportionels aux côtés adjacents	./
	donc je sous que DB = AB = le	
	il faut evaluer DB et DC : a	
		a.F. al.
	dans une proportion on peut ajoutes	ou un anone
	pour evaluer DB on a DB _ K	
	en remplaçant DC+DB para DC+DB = K+	1
	on temperature of this para	
ALCO STREET, S		The second secon