

Devoir de mathématiques

Numéro d'inventaire: 2015.27.41.9

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.

Mesures: hauteur: 22,1 cm; largeur: 17 cm

Notes: Devoir du 30 octobre 1922. Exercices d'algèbre (addition de polynômes), de géométrie

(triangle).

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: 4 p.

Langue : français Lieux : Paris

Antoinelle	León 6 15 novembre
4º seconda	ere B
	Physique
	J. Comments of the second seco
	L'uest ce que le fonor d'un misoir
	comment s'établit la distinction entre
	duelle relation y a til entre distance
	fooale et le rayon d'un muroir
	on rement converger après niflexion
3	principale parallères à l'asce
	Le foyer-mage est réel.
. 0	la distance focale d'un miroir est
Ly Ly	SF = SC
Sy Cy	d'uest ce que le foyer d'un musoir comment s'établit là distinction entre les termes foyer abjet et foyer mage luelle relation y a til entre distance fooale et le rayon d'un muroir de foyer d'un misoir est le point on rement converger après néflexion tous les rayons parallèles à l'asce principale 'Le foyer-mage est rècl' la distance focale d'un muroir est egale à la morté du rayon du miroir SF = SC