

physique

Numéro d'inventaire : 2015.27.41.13

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 crayon papier.

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

Notes: Devoir du 15 novembre 1922. Qu'est-ce que le foyer d'un miroir? Comment s'établit la distinction entre les termes foyer objet et foyer image? Quelle relation y a-t-il entre distance

focale et le rayon d'un miroir?

Mots-clés: Optique

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire **Élément parent** : 2015.27.41

Autres descriptions : Pagination : non paginé

Commentaire pagination: 1 p.

Langue : français Lieux : Paris

Antoinette Le	
somomene de	
	ou MD+ME= AE+EC
	0-5
	à l'undecatés du triangle isocèle ABC.
	si le point M est en delrois
correction	
	dutriangle ABC sur le prolonge
on mene la p	ment de Bc on merre
parallèle	les parallèles aux
a EN au im	We XM
	X
point c	
on obtient	côtés AB et AC, ME parallète à AB et MP.
anisi 2	parallèle à si en prolongeant les colis
Λ.	odukia ale i a i so
Jes secrets gramm	edutionale jusqu'à leur ren contre avec le
	in an Me.
	on obtient le parallèlogramme AD ME
	AD = ME et DM = AE
	ABC = MCB
1	ACB = MCE comme opposés par le sommet
1.	ABC = EME comme allernez internes
	show and was a sold as a second at
	Spar rapport aux parallèles AB et EM et à
V	la sécante BM
	donc MCE = CME il s'ensuit que CE=EM
	on voit que MD = AC + CE
	Year