

## physique

Numéro d'inventaire : 2015.27.41.29

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, crayon rouge.

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

**Notes**: Devoir du 6 mars 1923. - Une petite droite lumineuse de 2 cm de hauteur est placée à 10 cm d'une lentille convergente dont la distance focale est de 20 cm. Construire son image et calculer la grandeur de cette image et sa distance à la lentille. - Un objet lumineux est placé au fourer image d'une divergente. Quele cent les carectères de l'image el tenue?

foyer-image d'une divergente. Quels sont les caractères de l'image obtenue?

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: 5 p.

Langue : français

Lieux : Paris

	//
Antoinette	f. 99 2.12.0
ntornelle	deon at 22 avent
	Leon Le 22 avril 1923
4º Seconda	ire B 1983
Latin _ 3	ciem es
0	Northern ati ques
	The state of the s
0/	· Alec
	Q cal.
al -1	W. en al to a
algebre	parésoit le trinome
	id (o)
	y = mse2 - 2 (m+y se - (3 m - 1)
0,000	
101/1/10	1º discliter et résondre
a low	., 6000
Mondoy que here	by havitime del par range t au racioni
1 der	position de 2 par rapport aux racines.
Michael	
D	donner les valeurs de m pour lesquelles
	2 est compris entre les racines -;
	parmi ces valeurs y en a - t-il pour
	lesquelles on oit la relation = 1
	2'8 2'1
d	r. Luelles valours faut il donner à m
	- auctes voices & auc. a diffine a m
	pour que y soit mascinium lorsque
	9
	1 = T
	laladez son maximum; etudiez la
	variation du trinome dans ce cas et la
	remograntes as appliance t
	représenter graphiquement.
	14