Physique

Numéro d'inventaire: 2015.27.39.1

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

Description : Réglure simple 8 mm. Manuscrit encre noire et rouge.

Mesures: hauteur: 22,5 cm; largeur: 17,3 cm

Notes: Question portant sur la nature d'un miroir à employer pour obtenir d'un objet une

image virtuelle...

Mots-clés : Optique

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire Élément parent : 2015.27.39

Autres descriptions : Pagination : non paginé

Commentaire pagination: 2 p.

Langue : Français

Lieux: Paris

1/2



Antornette Le'on 5° Secondaire	Physique
g.	Luelle est la nature du miroir à employer Prour obterier d'un objet one image virtuelle droite ou renversée 3 fois plus grande que l'objet et située à 1 m du miroir.
J.M.	1º cas. pour avoir une mage intuelle droite 3 fois plus grancle que l'objet il faut employer un miroir concave. 1 + 1 = 1 p = 3 p = \frac{1}{9} 1 + 1 = 1 p = 1
	$3 + (-1) = \frac{1}{7}$ $2 = \frac{1}{7}$ $4 = \frac{1}{2}$

2/2