

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

Antornette de'on 5? Secondaire (Pirulto)	Physique Luelle est la nature du miroir à imployer pour obterier d'un objet onne image virtuelle droite ou renversée 3 fois plus grande que l'objet et située à 1 m du miroir.
J.M.	1er cas. pour avoir une mage in tulle droite 3 foir plus grande que l'objet il faut employer un miroir concave. $\frac{1}{p} + \frac{1}{-1} = \frac{1}{p}$ $\frac{1}{3} + \frac{1}{-1} = \frac{1}{2}$ $\frac{1}{3} + \frac{1}{-1} = \frac{1}{4}$ $\frac{1}{3} + \frac{1}{-1} = \frac{1}{4}$ $\frac{1}{3} + \frac{1}{-1} = \frac{1}{4}$