## Cahier de géométrie et d'arithmétiques

Numéro d'inventaire : 2015.27.8

Auteur(s): Jean-Paul Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1925

Matériau(x) et technique(s) : papier

**Description** : Cahier cousu. Couverture orange illustrée avec mention "Isabeau", taches d'encre noire. Dos toilé filoché. Réglure simple 8 mm. Manuscrit encre noire, crayon rouge et

crayon à papier.

Mesures: hauteur: 22,5 cm; largeur: 17,7 cm

**Notes** : Exercices de géométrie. **Mots-clés** : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 4ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 88 p.

Langue : Français

Lieux: Paris

1/2



Jean. Pa 4º	ul lion 14 mars 1925
رُ 8 مرد ا	Corrigés de gelometrie
	4 demi. Poiles 04-08-06-00 sont telles queles hypothèses sont:
	angle toB = COB on demande to et oc + &B = COB - partidons le prolongement L'une de l'autre coursi que AOB + AOC = deux angles droits - objetos
BX	toB+Boc=coD+ADB  les 4 angles valent 4 droits  A OB +Boc=2 droits
20	théoreme: Si doux angles avjacents sont suplementaires leurs cités esplémeins sont en ligne doite.
A ALLA	or dest dans lypulongement de OA _ on dimentriant DOA + AOB = dans Poits et que par ans èquent o Dest dans le
The state of the s	prolongement de 0B.

2/2