

Devoir d'arithmétique

Numéro d'inventaire : 2015.27.31.10

Auteur(s) : Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1921

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Règlure simple 8 mm. Manuscrit encre bleue et noire.

Mesures : hauteur : 22,2 cm ; largeur : 17,2 cm

Notes : Devoir réalisé en classe de 2e année Secondaire, le 19 février 1921. PGCD et PPCM.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire

Élément parent : 2015.27.31

Autres descriptions : Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 5 p.

Langue : français

Lieux : Paris

Antoniette Geon
2^e année A

Le 19 février
1921

Devoir d'arithmétique

1^e Trouver le plus grand commun diviseur
et le plus petit commun multiple des
3 nombres :

288	720	1170
4	16	
1170	288	18
18	108	
	00	

40
720
000

Le P. G. C. D. de 288 720 1170 est 18