

---

## Devoir d'arithmétique

**Numéro d'inventaire** : 2015.27.31.14

**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** : Papier jaunissant. Réglure simple 8 mm. Manuscrit encre bleue et noire, crayon papier.

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

**Notes** : Devoir réalisé en classe de 2e année Secondaire, le 10 avril 1921. Calcul de PPCM et du PGCD.

**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 : 7 p.

Langue : français

**Lieux** : Paris

~~R.P.C. 1 G B~~

Antoinette Léon  
2<sup>e</sup> secondaire A

Le 10 avril  
1921

g

# Devoir d'arithmétique

1<sup>re</sup> Trouvez par les 2 méthodes le P.G.C.D.  
de 9.000 6.264 5.616

1<sup>ère</sup> méthode

	1	2	3	2	5
9.000	6.264	2.736	792	360	72
2.736	792	360	72	00	

le P.G.C.D de 9.000 et 6.264 est 72

78  
5616 72  
576  
00

le P.G.C.D de 9.000 . 6.264 et 5.616 est

72

β