

## Devoir d'arithmétique

**Numéro d'inventaire** : 2015.27.31.16

**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 brun. 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 1er mai 1921. Division, multiple et carrés.

**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

Antoniette Leon  
2<sup>e</sup> secondaire A

Le 1<sup>er</sup> Mai  
1921

### Devoir d'arithmétique

1<sup>o</sup> Quels sont les restes des divisions du nombre  
528.702 par 4 et par 8

Rendre ce nombre, multiple de 4 d'abord,  
ensuite de 8 en changeant le chiffre des  
unités de toutes les manières possible.  
Même question pour le nombre: 243.406

Le reste de la division de 528.702 par 4 est  
le même que le reste de la division par 4 du  
nombre formé par les 2 derniers chiffres de  
droite, c'est à dire 2

Le reste de la division de 528.702 par 8 est le  
même que le reste de la division par 8 du  
nombre formé par les 3 derniers chiffres