

---

## Devoir d'arithmétique

**Numéro d'inventaire** : 2015.27.31.7

**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 crayon papier.

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

**Notes** : Devoir réalisé en classe de 2e année Secondaire, le 24 janvier 1921. Nombres premiers et multiples.

**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 : 6 p.

Langue : français

**Lieux** : Paris

Antoinette Léon  
2<sup>e</sup> S. A

Le 24 janvier  
1921

6

### Devoir d'arithmétique

1<sup>er</sup> Dans les nombres suivants : 285.060 et  
2.907.450, remplacez chaque 0 par  
un chiffre significatif de façon à les  
rendre multiples à la fois de 4 et de  
11

$$285.060 = (\text{multiple de } 11) + 6$$

$$285.164 = \text{multiple de } 4 \text{ et de } 11,$$

le chiffre des dizaines étant pair le  
chiffre des unités doit être 4 ou 8,  
afin que le nombre soit multiple de 4.

$$285.868 = \text{multiple de } 4 \text{ et de } 11$$

réviser