

## Devoir d'arithmétique

**Numéro d'inventaire** : 2015.27.31.8

**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 29 janvier 1921.

**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 : 4 p.

Langue : français

**Lieux** : Paris

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

Le 29 janvier  
1921

### Devoir d'Arithmétique

1<sup>o</sup> Un nombre est multiple de 25. Quels sont les restes qu'il peut donner lorsqu'on le divise par 125. Choisir un exemple pour chaque cas

$$38.400 = \text{multiple de } 25 \\ = \text{mult. de } 125 + 25$$

$$38.425 = \text{mult. de } 25 \\ = \text{mult. de } 125 + 50$$

$$38.450 = \text{mult. de } 25 \\ = \text{mult. de } 125 + 75$$

$$38.475 = \text{mult. de } 25 \\ = \text{mult. de } 125 + 100$$