
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

Antoinette Léon
2^e secondaire A

Le 29 janvier
1921

Devoir d'arithmétique

1^o 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

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

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

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

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