

Devoir d'arithmétique

Numéro d'inventaire : 2015.27.31.18

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: 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 23 mai 1921. Fractions 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: 6 p.

Langue : français Lieux : Paris

Sontoinette	
6	Devoir d'arithmétique
10	Le produit de 2 nombres entiers consécu tifs est 1.406. Quels sont ces 2 nombres? Raisonnement balcul
Réponses.	Pour trouver le plus petit nombre, il faut extravre la racine carrée 506 67 de 1406 bes nombres sont 37 et 38 1406 = 372 + 37275
2	37 et 38 1406 = 37 + 51275 2 Juli est le nombre dont les 3 augmentés de ses 5 sont inférieurs de 6 à ce nom: bre 12 augmenté de ses 5 ?