

## **Arithmétique**

Numéro d'inventaire : 2015.27.21

Auteur(s) : Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1920

Inscriptions:

• estampille : Lycée Molière / Université de France

Matériau(x) et technique(s) : papier

**Description**: Cahier cousu. Couverture bleu marine, sur laquelle est collée une étiquette mentionnant "Antoinette Léon / Arithmétique / 2e année secondaire A", l'estampille est coloriée et la couverture porte des inscription. Réglure simple 8 mm. Manuscrit encre noire et bleue, crayon.

Mesures: hauteur: 21,7 cm; largeur: 17 cm

**Notes** : Classe de "2e année secondaire" du lycée Molière. Lieu déduit d'autres cahiers de la même élève. Devoirs de calcul et raisonnement; leçons : Densité et poids spécifiques, propriétés de l'addition, divisibilité, propriétés de PGCD, les nombres premiers, les carrés, les proportions.

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: Post-élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 52 p.

Langue: Français

Lieux: Paris

Aboutoinette Gre	in Le g octobre 1920
12 ams 1/2	2º secondaire A
	Λ .
	Abrithmétique
	Correction des devoirs du 2 octobre
pere melhode	$25\frac{12}{32}$ $\times$ $2\frac{01}{15}$ = $25\frac{3}{8}$ $\times$ $2\frac{3}{5}$ = $\frac{203}{8}$ $\times$ $\frac{13}{5}$ = $\frac{2.639}{40}$ =
-	32 / 2 15 20 8 / 2 5 40
	( 5 30)
	$65 \frac{30}{40}$
	2 15 . 9 % 43 18 43 5
The state of	$14\frac{6}{18}: 3\frac{15}{25} = 14\frac{1}{3}: 3\frac{3}{5} = \frac{43}{5}: \frac{18}{5} = \frac{43}{3} \times \frac{5}{18} = \frac{1}{18}$
	$\frac{215}{54} = \frac{9}{54}$
	54
1 2º méthode	25 3 + 2 3 = 25 × 2 + 3 × 2 + 25 × 3 + 3 × 3 =
and the state of t	
	$50 + \frac{3}{4} + 15 + \frac{9}{40} = 65 \frac{39}{40}$
	40 40
	Problème
	18º déau par minute 2m, 5 d'arête
	18. acom par minus. 2, o or over