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

1/2



Fontoinette Ge	in Se g octobre 1920
12 ams 1/2	2º secondaire A
	Λ
	Horithmétique
	Correction des devoirs du 2 octobre
pere melthode	$25\frac{12}{32} \times 2\frac{0}{15} = 25\frac{3}{8} \times 2\frac{3}{5} = \frac{203}{8} \times \frac{13}{5} = \frac{2.639}{40} =$
	65 30 40
	$14\frac{6}{18}: 3\frac{15}{25} = 14\frac{1}{3}: 3\frac{3}{5} = \frac{43}{3}: \frac{18}{5} = \frac{43}{3} \times \frac{5}{18} = \frac{1}{3}$
	$\frac{215}{54} = \frac{3}{54}$
2º methode	$25\frac{3}{8}$ $\pm 2\frac{3}{5} = 25 \times 2 + \frac{3}{8} \times 2 + 25 \times \frac{3}{5} + \frac{3}{8} \times \frac{3}{5} =$
	$50 + \frac{3}{4} + 15 + \frac{9}{40} = 65 \frac{39}{40}$
	Problème
	18º déan par minute. 2m, 5 d'arête.