Composition de mathématiques. École normale d'instituteurs de Rouen. 2e année. Année scolaire 1939-1940

Numéro d'inventaire : 2016.12.10.1

Auteur(s): Robert Devaux

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1940

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: Copie double et 1 feuille simple **Mesures**: hauteur: 35 cm; largeur: 19,5 cm

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Élément parent : 2016.12.10

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 5 p.

Lieux: Rouen

1/3

	ÉCOLE NORMALE D'INSTITUTEURS DE ROUEN
NOM DE L'ÉLÈVE:	Composition de Mathématiques.
₹° Année - Section A	Observations du Professeur:
Date: 4-Tevrier 1940	Som ensemble, mais avec ensore des lacung
	dé détail de le Raist.
	ily_
IMP. PAUL DUYAL ELBEUF 93944	Note:
	SUJET:
	19 Déterminer la fraction la plus simple égale à 968
	et telle que la sommes desternes soit multiple de 11.
	Crouver les fractions de cette nature et dont la
	Somme des terms est comprise entre 300 et 3000.
	4) Déterminer les trois fractions $\frac{21}{16}$. $-\frac{35}{36}$ et $\frac{15}{98}$
	19 Le plus petit nombre entier dont les quotients
2006 3000	par chacune d'elle soient des ubs entiers
	29 la plus petite fraction irreductible dont les
•	quotients par chacune d'elle soientaussi des
	nombres entiers
	B) Crower les valeurs approchées à moins de 3 près par défaut et par excés de chacune des fractions
	proposeds.
Ac.	19 cherchous la fraction irréductible égale à 968
	Town la trouver il faut diviser les ê termes
	par le PGCD des 2 mbs.
	cherchous le PGCD de 1543 et 968
	the state of the s