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'ÉLÉVE: | Composition de Mathématiques. |
| 2º Année - Section A | Observations du Professeur: |
| Date: 4-Sevrier 1940 | from ensembler, mais avec encore des lacung |
| | dé détail & le Raist. |
| IMP. PAUL DUVAL - ELBEUF 93944 | Note: 45 |
| | SUJET: |
| | 19 Déterminer la fraction la plus simple égale à 968 |
| | et telle que la somme destornes soit multiple de 11. |
| | Crouver les fractions de cette nature et dont la |
| | Somme des terms est comprise entre 300 et 3000. |
| | 29 Un donne les trois fractions $\frac{21}{16}$. $\frac{35}{36}$ et $\frac{15}{98}$ |
| | 19 de plus petit nombre entier dont les quotients |
| | par chacune d'elle soient des ubs entiers |
| | 29 la plus petite fraction irréductible dont les |
| 1 | quotients par chacune d'elle soientaussi des nombres entiers |
| | B) Grower les valeurs approchées à moins de 3 près |
| | par défaut et par excés de chacune des fractions |
| | proposeds. |
| | |
| 4c. | 19 cherchous la fraction irréductible égale à 368 |
| | Your la trouver il faut diviser les êtermes |
| | for le PGCD des 2 mbs. cherchous le PGCD de 1573 et 968 |
| | |
| | |
| Control of the Contro | |

2/3





3/3