

Composition de mathématiques. École normale d'instituteurs de Rouen. 1ère année. Année scolaire 1938-1939

Numéro d'inventaire : 2016.12.8.1

Auteur(s): Robert Devaux

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1938

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: Copie double

Mesures: hauteur: 35 cm; largeur: 19,5 cm

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Élément parent : 2016.12.8

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 4 p.

Lieux: Rouen

NOM DE L'ÉLÈVE: Devaux hobert 1° Année - Section A	ÉCOLE NORMALE D'INSTITUTEURS DE ROUEN Composition de Mathématiques.
Date: 19 Décembre 1938	Observations du Professeur: Bon ensemble - Mais yours pawez amélioner encore un jeu la rédaction. Note: 16.
m.d.l	SUJET: On dérire écrire les 3 premiers nombres, dans les 3 cases d'un tableau carré, de façon que la somme des 5 nombres contenus dans chaque lique, ou dans chaque sique la soit toujours la même. 19 Démontrer que cette somme ne peut être que 15 29 Grouver que le centre du carré est nécessairement occupé par le nombre 5 29 Démontrer successivement que 1 et 3 ne peuvent être placés qui au milieu des côtés du carré torouver leur place 49 on déduire la position des autres nombres T Dans le tableau carré, représentans les nombres par des lettres : a, b, c