

Mathématiques - Lycée Corneille, Rouen, classe de 3ième A

Numéro d'inventaire : 2015.21.41.2

Auteur(s): Marcel Desbled

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1936

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Copie à réglure simple, au nom du lycée

Mesures: hauteur: 22,1 cm

largeur: 17,1 cm

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Élément parent : 2015.21.41

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 3 p.

Lieux : Rouen

Nom de l'Élève LYCÉE CORNEILLE, Rouen Desbled Marcel Classe de 3 min A Date 12 octobre 1936 Devoir de Mathematiques	
par leur PGCD	Réduire la faction 168 à sa plus simple esquessions. brower ensuite toutes les fractions égales à la fraction donnée et à terme plus petit. Euclest le nombre de ces fractions. Determiner une fraction égale à 168 dont le numérateur et le denominateur out pour somme 9303 Pour reoluire une fraction à sa plus simple expression ou divise chacus de ses termes par le même nombre et ainsi de suite pusqu'à ce que la fraction soit trop petite pour qu'on puisse la diviser. 168:3-56 56:4-8 315:3-105 105:7-15