

Devoir de mathématiques - Lycée Corneille, Rouen, classe de 6ième A2

Numéro d'inventaire: 2015.21.24.4

Auteur(s): Marcel Desbled

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1934

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 : 2015.21.24

Autres descriptions : Langue : Français

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

Lieux : Rouen

Nom de l'Élève LYCÉE CORNEILLE, Rouen Destres Classe de Giérne 19 Date leydred 38 famics Devoir de Mathemaliques 1934	
Resolution of the state of the	division de i nombres se faisant sans te et le gaotient étant 5, combien fois obtient on le diviseur: l'orsqu'en ajoute le diviseur au dividence brisqu'en ajoute 3 fois le diviseur au dividence brisqu'en retranche le diviseur du dividence Johntion visque le quortient est 5, c'est que le viseur est contenu 5 fois dans le dividence a 6 fois le diviseur dans le dividende a 8 fois le diviseur dans le dividende a 8 fois le diviseur dans le dividende a 8 fois le diviseur dans le dividende droqu'en aj retranche le diviseur du dividence a 4 fois le diviseur dans le dividende