

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

Numéro d'inventaire : 2015.21.24.7

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 : 2 p.

Lieux : Rouen

Nom de l'Élève LYCÉE CORNEILLE, Rouen Desorted Classe de GEMA2 Date Vendroli 15 juin Devoir de Mathematiques. 1934
7
Le joueur se mot au jeu avec une unité
Hagagne & à la l'partio.
Hadone à la fin de la 1 partie 5 + 2 : ‡
Hadone à a la l'partie. Hadone à la fin de la l'partie 5 + 2 : ‡ Il gagne 4 de cequ il avoit à la l'partie Hagagne donc dans la l'partie ‡ x 4; =
Hà donc à la fin de la si partie 7 + 7 =
28 + £ = 35
il pierd oi la 3 partiet de ce qu'il avait à la fin de la 2 partie soit
35 * 1 - 35 x/ - 35 2011 hu reste donc à la fin de la s'jantie
35 -35 - 106 -35 - 10. Les 76 representent 354.
9 want 35, 60 valent 35 x60 - 30;