## 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

1/2



Nom de l'Élève  LYCÉE CORNEILLE, Rouen  Destres  Classe de 6 = A.9  Date Vendroli 15 juin Devoir de Mathematiques. 1984	
	7
	he joueur se mot au jeu avec une unité
	Hagagne & à la l'nartio.
	Hadone à la fin de la 1 partie 5 + 2 : 1
	Hadone & à la l'partio.  Hadone à la fin de la l'partie 5 + 2 : ‡  Hagagne 4 de cequ il avoit à la l'partie  Hagagne donc dans la l'partie £ * 4; =
	Hà donc à la fin de la si partie 7 + 7 =
	28 + 7 = 35 Hpërd oi la 3 jartiet de ce qui il avais
	à la fin de la 2 partie soit
	Il hu reste donc à la fin de la s'jantie.
2	35 -35 - 106 -35 - 10. les 76 representent 354. 1 vant 35.
	60 valent 35 x60 - 30;