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

Numéro d'inventaire: 2015.21.41.23

Auteur(s): Marcel Desbled

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1937

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

ill.

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 2 p.

Lieux: Rouen

1/2



Nom de l'Élève LYCÉE CORNEILLE, Rouen MARCEL DESBLED Classe de 3 ^A Date 30 juin 19 94 Devoir de Malliematique	
H	$\frac{a^{2}-k^{2}}{a^{2}+k^{2}} \times \frac{a^{4}+k^{2}a^{6}k^{2}+k^{4}}{a^{4}-k^{2}a^{6}k^{2}+k^{4}}$ $=\frac{(a^{2}-k^{4})(a^{2}+k^{4})(a^{2}+k^{4})}{(a^{2}+k^{4})(a^{2}-k^{4})}$ $=\frac{a^{2}+k^{2}}{a^{2}-k^{4}}$ $=\frac{a^{2}+k^{2}}{a^{2}-k^{4}}$ $=\frac{a^{2}+k^{2}}{a^{2}-k^{4}}$ $=\frac{a^{2}+k^{2}}{a^{2}-k^{4}}$
	$\frac{3x + 4y = 1}{3x + 4y = 1}$ $\frac{3x + 4y = 1}{32}$ $\frac{2x + 4y = 1}{32}$

2/2