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 3ºA- Date 30 juin 19 94 Devoir de Mathématique	
L+	$\frac{a^{2}-b^{2}}{a^{2}+b^{2}} \times \frac{a^{4}+2a^{6}b^{2}+b^{4}}{a^{4}-2a^{6}b^{2}+b^{4}}$ $= \frac{(a^{2}-b^{4})(a^{2}+b^{2})(a^{2}+b^{2})}{(a^{2}+b^{2})(a^{2}-b^{2})}$ $= \frac{a^{2}+b^{2}}{a^{2}-b^{2}}$ $= \frac{a^{2}+b^{2}}{a^{2}-b^{2}}$ $= \frac{a^{2}+b^{2}}{a^{2}-b^{2}}$ $= \frac{4}{a^{2}-b^{2}}$ $= \frac{4}{a^{2}-b^{2}}$
	$\frac{3 \times 4 \times 4}{32} = \frac{44}{32}$ $\frac{3 \times 4 \times 4}{32} = \frac{7}{32}$ $\frac{2}{32} = \frac{28}{32} = \frac{7}{32}$ $\frac{2}{32} = \frac{28}{32} = \frac{7}{32}$ $\frac{2}{32} = \frac{2}{32} = \frac{7}{32}$ $\frac{2}{32} = \frac{2}{32} = \frac{7}{32}$ $\frac{2}{32} = \frac{2}{32} = \frac{7}{32}$