

BEPC 1958. Collège de Damville. Mathématiques

Numéro d'inventaire: 2015.24.17.4

Auteur(s): Nicole Morel

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1958

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné / encre

Description : Réglure Séyès. **Mesures** : hauteur : 21,8 cm

largeur: 16,5 cm

Notes: Note: 15,5 / 40

Mots-clés : Compositions et copies d'examens

Brevets (élémentaire et supérieur)

Calcul et mathématiques **Élément parent** : 2015.24.17

Autres descriptions : Langue : Français

ill.

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 5 p.

Lieux: Damville

Nicole Morel Exoisième	Mercredi 18 Juin 1958 14,5 14,5
	20 geometre 1 \ 15.0 40
	Epreuve d'Ablgébre
	1º Mettre sous forme dé un produits de fac- teurs les oleuse expressions suivantes:
	$B = (2 \times + 3)^{2} - (x + 5)^{2}$ $B = (2 \times + 3)^{2} - (x + 5)^{2}$
	$H: (3x+2)^{2} = 2 \times (3x+2) + (2-3x)(2+3x)$ $(3x+2)^{2}(3x+2) = 2 \times (3x+2) + (2-3x)(2+3x)$
3	(3x+2)(3x+2+2+2x+2-3x) $(3x+2)(2x+4)$
	B = [(2x+3)(2x-3)](x+5)(x+5) $(2x+3+x+5)(2x+3-x+5)$ $(3x+8)(x+2)$