BEPC 1958. Collège de Damville. Mathématiques

Numéro d'inventaire: 2015.24.17.5

Auteur(s): Colette Vidal

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: 30,5 / 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 : 10 p.

Lieux: Damville

1/2

Colette Vidal-	Mardi 18 Main algelu. 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	Maths. Al gebre. Géramétrie
1)	$H = (9x^{2} + 12x + 4)(3x + 2) + (4 - 9x^{2}).$ $(3x + 2)(3x + 2) - 2x(3x + 2) + (2 - 3x)$ $(3x + 2)(3x + 2) - 2x + 2 - 3x)$
C	$(3x+2)(3x+2-2x+2-3x)$ produit $(3x+2)(-2x+4)$ le facteur $B = (2x+3)^{2} - (x+5)^{2} = a^{2} - b^{2}$ $(2x+3) - (x+5) (2x+3) + (x+5)$
R	(2x+3-x-5)(2x+3+2x+5) wodrit de $((x-2)(3x+8)$ facteurs

2/2