

BEPC 1958. Collège de Damville. Mathématiques

Numéro d'inventaire: 2015.24.17.2

Auteur(s): Pierre Héron

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: 29 / 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. en coul.

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination: 8 p.

1/2



HERON	Mercredi 18 Join 1958 19 algebre 19 20 29 100 Formula Li BEDC
1) A = (9) Methor plos s A = (3) A = (3) A = (2) B = (2) Cette de d B = (2)	Epreuve du BEPC ve d'Algèbre $2x^2 + 12x + 4$ $-2x(3x + 2) + (4-9x^2)$ ns les termes de l'équation soos laur imple expression. Nous obtenons $(+2)^2 - 2x(3x+2) + (2-3x)(2+3x)$ $(+2)^2 - 2x(3x+2) + (2-3x)$ $(-2x+2)(-2x+4)$ $(-2x+4)^2 - (x+5)^2$ équation est egale la différence évex carrès donc elle est egale à: $(x+3-x-5)(2x+3+x+5)$ $(-2)(3x+8)$

2/2