

BEPC 1957. Collège de Damville. Devoir de mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.24.14.1

Auteur(s) : Annick Goubert

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1957

Matériaux et technique(s) : papier ligné / encre

Description : Réglure Sèyès.

Mesures : hauteur : 21,8 cm

largeur : 16,5 cm

Notes : Note : 17 / 20

Mots-clés : Compositions et copies d'examens

Brevets (élémentaire et supérieur)

Calcul et mathématiques

Élément parent : 2015.24.14

Autres descriptions : Langue : Français

ill. en coul.

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 12 p.

Lieux : Damville

Goubert
Annick

3c

Mercredi 8 Mai 1987

B.E.P.C ERREUVUE n°1

$$\begin{array}{rcl} \text{algèbre} & = & \frac{9}{10} \\ \text{géométrie} & = & \frac{8}{10} \end{array}$$

$$\frac{17}{20}$$

Algèbre

Valeur numérique de chaque fraction:

Fraction A:

$$A = \frac{x+3}{x-3}$$

REMPLISSEZ x par valeur = $\frac{4}{7}$

$$A = \frac{-\frac{4}{7} + 3}{-\frac{4}{7} - 3}$$

Calculons A =

$$A = \frac{-1}{-7} = \textcircled{=} \frac{1}{7} = + \frac{1}{7}$$