## Mathématiques - Lycée Corneille, Rouen, classe de 3ième A

Numéro d'inventaire: 2015.21.41.20

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 : Copies 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

Nombre de pages : Non paginé

ill.

Commentaire pagination: 7 p.

Lieux: Rouen

Desbled Ma	Classe de 3 ieine A
	Cffection: $\frac{(-\frac{1}{2})^2 - (-\frac{3}{4} + 1 - \frac{5}{2}) + (-\frac{3}{2})^3}{(-\frac{2}{3})(+\frac{5}{5})(-\frac{1}{2})} = \frac{\frac{1}{4} + \frac{3}{4} - 1 + \frac{5}{2} - \frac{27}{2}}{+\frac{12}{30}}$ $= \frac{\frac{3}{4} + \frac{5}{4} - \frac{2}{3} + \frac{23}{30}}{+\frac{12}{30}}$ $= \frac{\frac{7}{4} \times 585}{\frac{12}{30}}$ $= \frac{-\frac{7}{8} \times 585}{8 \times 122}$ $= \frac{-35}{16}$ Valen de: $\frac{x \times 4^5 5^2}{x^2 - (4^2 - 3^2)}$ four $x = -\frac{1}{2}$ ; $y = \frac{5}{2}$ ; $y = +4$ $= \frac{(\frac{1}{2})(-\frac{3}{2})^3(+4)^2}{(-\frac{1}{2})^3 - (-\frac{1}{4})^2}$