

Mathématiques

Numéro d'inventaire: 2015.27.41.5

Auteur(s): Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1922

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

Description: Réglure simple 8 mm. Manuscrit encre bleue et noire.

Mesures: hauteur: 22,1 cm; largeur: 17,1 cm

Notes: Devoir du 4 octobre 1922. Exercices d'algèbre, de géométrie (médiane d'un triangle).

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: Post-élémentaire Élément parent : 2015.27.41

Autres descriptions : Pagination : non paginé

Commentaire pagination: 8 p.

Langue: français Lieux: Paris

1/2



Autoinelle 4º Second Latin	lavie B
8	Devoir de Mathematiques
	S8 Additionner les polynomes: - 7 x³ + 5 x² y - 8 x y 2 + 2 x 2²; - 7 y³ + 5 y² x + 4 x y x - x² x; - 8 x² y + 1 x² x - 6 x y 2 + 11 > 2 x²; x³ - x² y + x² x - x y x + x y² - x 2² + 1 y 2² - 4x³ + 5 x² y - 8 x y x + 2 x x² - x² x + 4 x y x - 7 y³ + 5 y² x - 3 x² y + 1 x² x - 6 x y 2 + 11 x x² x³ - x² y + x² x - x y x - x 2² 1 xy² + y²² - 6x³ + x² y + 2 x² x - 11 x y x + 12 x x² - 7 y³ + 5 y² x + 1 x y² + y²² - 6x³ + x² y + 2 x² x - 11 x y x + 12 x x² - 7 y³ + 5 y² x + 1 x y² + y²² - 6x³ + x² y + 2 x² x - 11 x y x + 12 x x² - 7 y³ + 5 y² x + 1 x y² + y²² - 6x³ + x² y + 2 x² x - 11 x y x + 12 x x² - 7 y³ + 5 y² x + 1 x y² + y²² - 6x³ + x² y + 2 x² x - 11 x y x + 12 x x² - 7 y³ + 5 y² x + 1 x y² + y²² - 6x³ + x² y + 2 x² x - 11 x y x + 12 x x² - 7 y³ + 5 y² x + 1 x y² + y²² - 6x³ + x² y + 2 x² x - 11 x y x + 12 x x² - 7 y³ + 5 y² x + 1 x y² + y²² - 6x³ + x² y + 2 x² x - 11 x y x + 12 x x² - 7 y³ + 5 y² x + 1 x y² + y²² - 6x³ + x² y + 2 x² x - 11 x y x + 12 x x² - 7 y³ + 5 y² x + 1 x y² + y²² - 6x³ + x² y + 2 x² x - 11 x y x + 12 x x² - 7 y³ + 5 y² x + 1 x y² + y²² - 6x³ + x² y + 2 x² x - 11 x y x + 12 x x² - 7 y³ + 5 y² x + 1 x y² + y²² - 6x³ + x² y + 2 x² x - 11 x y x + 12 x x² - 7 y³ + 5 y² x + 1 x y² + y²² - 6x³ + x² y + 2 x² x - 11 x y x + 12 x x² - 7 y³ + 5 y² x + 1 x y² + y²² - 6x³ + x² y + 2 x² x - 11 x y x + 12 x x² - 7 y³ + 5 y² x + 1 x y² + y²² - 6x³ + x² y + 2 x² x - 11 x y x + 12 x x² - 7 y³ + 5 y² x + 1 x y² + y²² - 6x³ + x² y + 2 x² x - 11 x y x + 12 x x² - 7 y³ + 5 y² x + 1 x y² + y²² - 6x³ + x² y + 2 x² x - 11 x y x + 12 x x² - 7 y³ + 5 y² x + 1 x y² x + 1 x y² x + 1 x x² x + 1 x y² x + 1 x x²

2/2