

## Mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.27.41

Auteur(s): Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle Date de création : 1922 (entre) / 1923 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier Description : Ensemble de 36 devoirs

Notes: Lycée Molière. Devoirs de mathématiques réalisés en classe de "4e Secondaire B",

classe de Latin-Sciences.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Optique

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: Post-élémentaire

Lieux : Paris

Antoinette Gion 4º secondaire B 1922	
Devoir de Mathématiques  algèbre escercia 9 3 dernières lignes.  Cotant donné l'esquession a - b + c - d trouver les  valeurs numériques qu'elle prend quand on attribue aix lettres les valeurs suivantes.	
1) $a = 4 - 55$ $b = 68$ $c = 197$ $d = 74$ 2) $a = 16$ $b = -9$ $c = 7$ $d = -8$ 3) $a = -\frac{1}{2}$ $b = -\frac{1}{2}$ $c = -\frac{1}{2}$ $c = -\frac{1}{2}$ 4) $(-55) = (+68) + (+197)$ (471)	
$ (-55) + (-68) + (+197) + (-74) = (+197) + (-197) = 0 $ $ \frac{9}{1000} + \frac{16}{24} - (-9) + (+\frac{7}{33}) = (-\frac{2}{5}) = (+\frac{16}{24}) + (+9) + (+\frac{1}{33}) + (+\frac{2}{3}) = 0 $ $ \frac{9}{1000} + \frac{9}{1000} + \frac{1}{300} $	