
Interrogation écrite

Numéro d'inventaire : 2015.8.4199

Auteur(s) : Jacky Dallay

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1962

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

Description : Copie simple, réglure seyes, encre bleue, rouge.

Mesures : hauteur : 21,7 cm ; largeur : 16,8 cm

Notes : Evaluation de mathématiques de classe de 5e classique sur les polynômes, notée.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 5ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 2 p. manuscrites sur 2 p.

Langue : français.

17
20

Briey

Dalby-Jachy

Interrogation écrite

Abardi 30 Octobre

5ème Classe

1) Definition d'un polynôme arithmétique donnez un exem

ple

2) Effectuer les polynômes suivants

1) Un Polynôme arithmétique est un ensemble S ^{addition,} ~~et de~~ ~~subtraction~~ sur des nombres entiers

Exemple

$a + (b - c) + b = a + 2b - c$ 2 termes additifs 1 terme soustractif

Effectuer les polynômes suivants

$(45 - a) - (b - a) + (b + a + 3) =$

$(20 - a) - (b + c + a) - (b - a) + b + a =$

$(8 + b) - (5 + a) + (a + 10) - b =$

$(8 - a) - (20 + c) + (10 + b) - a =$

$(15 + a) + (a + 10) - (a - 3) - (5 + a) =$

ex.

$45 - a - b + a + b + a + 3 =$

$48 + a$

$20 - a - b - c + a + b + a + b + a =$

$20 - 2a - 1b - c$

$8 + b - 5 - a + a + 10 - b =$

17