

Devoir de mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.8.4211

Auteur(s): Jacky Dallay

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1963

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

Description : Copie double, réglure seyes, encre bleue, rouge, rose, noire, crayon de bois.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 16,8 cm

Notes: Devoir composé de 2 problèmes d'arithmétique, noté.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 5ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 4 p. manuscrites sur 4 p.

Langue: français.

1/3

	17
Jallay-Jacky	Mandi 45 Getobre 1963.
Sième Classique.	90.
	Devoir de Mathématiques.
0	
	ce no 27 page 17.
thonce	
	menagère achète particles dans 1 magasin. Le ute 25 MF de plus que le 1er, le trois ieme 50 MF
	ue le 2 în et le quatierne 7 SMF de plus que le 3 ême.
	ie avec 2 billets de 500 MF su les quels on lui rend
	let de 50 MF 2 billets de 10 MF 4 billet de 5 F Calon
	prise de chaque article.
00	Foliations.
	e rendue à la menagère.
	+20MF + SNF = 75MF.
1 ^{et} areticle	25 MF
325MR zue article	2.5 MF, SO MF
heme archile	ESME FONE 4SME
	me payée
4000NF	75 MF = 925 MF.

	Le come coûte 25 MF de plus que le 4 u	a b
	Le zime 11 SONF " " Le 2 eme + 25NF - 75NF de	
	Phis que le fer	2 A 0 M 8 3
	de time courte 25 + 50 + 75 NF de plus que le ver.	DA + OB = AB. ou
		Somettem = them.
	Done la somme des différences CV.	
	25 MF + 50MF + 25 MF + 25 MF + 50 MF + 75 MF = 250MF.	Heat le milieu de AB done AH et MB = 8cm el
0	Somme payée si les quatre artiles avait le puisc	sont egause
D .	du te	AO = Sim done AM - AO = OM au
	825MF - 250MF = 675MF	8 cm - 5 cm = 3 cm
	Prise du 1er outrible	
	675MF: 4 = 468, 45MF	$AM - \alpha = OM$
	Prior du rime	
	168,75MF + 28MF = 493, 78MF	OM = OB -AM puisque a + OM = la moiti
	Prise du sime	du segment AB et que b-OM = AM.
	468,45NF + 75NF = 243, 48NF	M = AB CHB = AB
	Prior du Hime	
	243, +SHF + +SMF = 348, +SMF	Envice du sième problème
	Veiglieation	trois points A, OB sont situes dans cette vide sur
	468, +5 + 193, +5 + 243, +5+ 348, +5NF =	une dwite say et M desic
	925,00 MF	10 on donne OA = Sur
		la longueur de OM?
		E Ondonne OA = a el
		Rus coalition on = or