

Devoir d'arithmétique

Numéro d'inventaire : 2015.8.4205

Auteur(s): Jacky Dallay

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1964

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

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

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

Notes: Devoir composé d'un problème 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 : 3 p. manuscrites sur 4 p.

Langue: français.

1/3

Dallay- Jacky	302E	Sundi 4 elbai 1964.
Note: 15/20	Devoir d'é	teithmétiques
Devois no 3		I woke to will.
Une pe	somme dépense les	2 de son argent, pris elle ga 2 3 de ce qui lui restait.
les 2 d'u	ne pièce de dia	possède alors elle peut payer p de 34 25 m valant 42MF uit-elle tout d'about?
de a que elle passide	QV = E + E	
somme dép	pensée.	100 same
Sompa Rechonéa	la pièce de dias	ripresentent
	x2 - 42, 50 m	
	Land Charles	b 9 59 5409

12,50m de diap valent:	4F x 345 x 4 - 405F.
te, 50 m de diap valent: HX 42 Fx 42, 50 = 450 F.	4F x 345 x 4 405F.
150F équivalent à:	8 hardons les 3 de 105F.
Nous churrons la value de 3 de 1.	4F x 40s x 3- 4SF.
3 x 1 - 3	trans d'acherer l'étals els avait.
3 × 1 = 3	trant d'acherre l'étype els avait: 405F + 45F = <u>450F</u> ce qui est bien le pris
$\frac{9}{3} + \frac{3}{24} = \frac{7}{24} + \frac{3}{24} = \frac{40}{24}.$	l'inge.
Done avant d'achter l'étrale elle a	
Tore avant d'achter l'étréfeelle a $\frac{1}{3} + \frac{3}{21}$ ou $\frac{1}{11} + \frac{3}{21} = \frac{10}{21}$ de ce qu'elle possedur	
Done 450F equivaled à 10	
Jonne Powider au début. 450E ver - 345F.	
450E 24 - 1345E	
40	
Verification.	
Verification. 8 Rentos a qu'il lui restroit après avoir dé pense les 2 de son avoir:	
Danse Per 2 de son avoir.	