
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.

Dabay-Lachy
Stève Lassique.

Lundi 4 mai 1964.

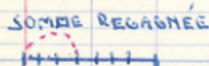
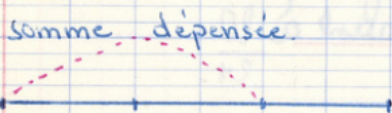
Note: 15/20

Devoir d'arithmétique

Devoir n° 355

Exercice

Une personne dépense les $\frac{2}{3}$ de son argent, puis elle gagne une somme égale aux $\frac{3}{7}$ de ce qui lui restait. Avec la somme qu'elle possède alors elle peut payer les $\frac{2}{5}$ d'une pièce de drap de 34,25 m valant 42 NF le mètre. Combien avait-elle l'air d'abord?



$\frac{2}{5}$ de la pièce de drap ^{représentent} valent:

$$\frac{34,25 \text{ m} \times 2}{5} = 12,50 \text{ m.}$$

