

---

## 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.

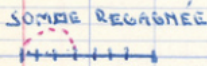
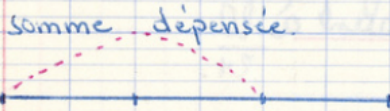
Note: 15/20

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 MF le mètre. Combien avait-elle l'air d'abord ?



$\frac{2}{5}$  de la pièce de drap <sup>représentent</sup> valent:

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

