## Devoir supplémentaire

Numéro d'inventaire : 2015.8.4214

Auteur(s): Jacky Dallay

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle Date de création : 1962 (entre) / 1963 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier ligné

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

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

Notes: Devoir composé d'un problème de proportionnalité, noté.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 6ème

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 1 p. manuscrites sur 2 p.

Langue: français.

1/2



DALLAY- JACKY
Gieme 1
9. 1.
Devoir supplementarie
00 14 10
Gnonce
brois commercants ont mis dans une affaire
le 1ª 480 0001. le viene 600000 F et le 3 ienie
700 000 FT. Benefice 445000 F. Juelle la par
de chaceen dans le bene sice réalisé!
Tolution - Répartisons le bénéfice proportionnellement au
Depense totale prix investi par chaque commerçant dans l'affa
480 000F' +600 000F+ 700 000F'= 1 780 000F
Le 1º recevora
445000 x 480000 = 120000 FT
1780 000
Na Se 2 teme recevia
Tract Le 2 time recevia  445000 x 600000 = [150000 F]
1780000
89
Le 3'em recevea
\$\$ 5000 7600000 = 175000F
17X0 000
2 000