Devoir d'arithmétique

Numéro d'inventaire : 2015.27.31.3

Auteur(s) : Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1920

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Réglure CP 2 mm. Manuscrit encre bleue et crayon papier. Une feuille insérée

de couleur brune.

Mesures: hauteur: 22,2 cm; largeur: 17,2 cm

Notes : Devoir réalisé en classe de 2e année Secondaire, le 27 novembre 1920. Multiple et

division.

Mots-clés: Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire Élément parent : 2015.27.31

Autres descriptions : Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination: 6 p.

Langue : français Lieux : Paris

1/2



Sonboinette L De secondaire	at di novembre
	Devoir d'arrithmetique
. 1	? Faire le calcul suivant: $(12 \frac{13}{39} + 7 \frac{16}{20} + 3 \frac{35}{42} + 7 \frac{11}{22}) \times 4 \frac{9}{12}$
B	
J	$\frac{4^{3}}{4} = 28 \frac{14}{30} \times 4^{\frac{3}{4}} = 28 \frac{7}{15} \times 4^{\frac{3}{4}} = \frac{427}{15} \times \frac{19}{4} = \frac{8113}{60} = \frac{135}{60}$
Nº 1270	Usne personne qui possède 120.000° emploie une. partie de cette somme à l'achat d'une maison. Celle place ensuite les 3 de ce qui lui reste à 4°/, et le der mier quart à 3 1/2%; elle forme avec ce placement