Devoir d'arithmétique

Numéro d'inventaire : 2015.27.31.2

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.

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

Notes: Devoir réalisé en classe de 2e année Secondaire, le 15 novembre 1920. La

multiplication.

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

<u> </u>	
Santoinette Léon 13 ans	Le 15 novembre Le Secondaire A
	1
	Devoir d'arithmetique.
\frac{1}{2}	l'e l'offectuer le calcul suivant : $(15\frac{12}{14} + 7\frac{5}{14} - 2\frac{15}{63}) \times 2\frac{8}{12}$
	$ \left(15\frac{12}{14} + 7\frac{5}{14} - 2\frac{15}{63}\right) \times 2\frac{8}{12} = \left(15\frac{6}{7} + 7\frac{5}{14} - 2\frac{5}{21}\right) \times 2\frac{2}{3} = \left(15\frac{12}{14} + 7\frac{5}{14} - 2\frac{5}{21}\right) \times 2\frac{2}{3} = \left(15\frac{12}{14} - 2\frac{5}{14}\right) \times 2\frac{12}{14} = \left(15\frac{12}{14} - 2\frac{5}{14}\right) \times 2\frac{12}{14} = \left(15\frac{12}{14} - 2\frac{5}{14}\right) \times 2\frac{12}{14} = \left(15\frac{12}{14}\right) \times 2\frac{12}{14} = \left(15\frac{12}{14}\right) \times 2\frac{12}{14} = \left(15\frac{12}{14$
	$(23\frac{3}{14} - 2\frac{5}{21}) \times 2\frac{2}{3} = (23\frac{9}{42} - 2\frac{10}{42}) \times 2\frac{2}{3} = (23\frac{51}{42} - 2\frac{10}{42}) \times 2\frac{2}{3} = (23\frac{51}{42} - 2\frac{10}{42}) \times 2\frac{2}{3} = 20\frac{41}{42} \times 2\frac{2}{3} = \frac{881}{42} \times \frac{8}{3} = \frac{881 \times 8}{42 \times 3} = \frac{7.048}{126} = 55\frac{118}{126} = 55\frac{59}{63}$ with the second of the
Nº 1748	Ubne personne achète un tapio de forme rectange. laire et dont la largeur est les $\frac{4}{5}$ de la longueur.
	Elle veut l'entourer d'une frange qui coûte 1,75 le mêtre. Le prise total de la frange est les $\frac{2}{7}$ du prise
	The state of the s