

Devoir d'arithmétique

Numéro d'inventaire: 2015.27.31.4

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 5 décembre 1920.

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

Le 5 Dicembre
10) 20
Devoir d'Arithmétique
€ Fourie le calcul suivant : (5 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
: (4 12 × 3 40.)
$ \left(5\frac{4}{16} \times 2\frac{11}{22} \times 4\frac{8}{12} \times 11\frac{6}{15}\right) : 4\frac{12}{16} \times 3\frac{4}{10} = \\ \left(5\frac{4}{4} \times 2\frac{1}{2} \times 4\frac{2}{3} \times 11\frac{6}{15}\right) : \left(4\frac{3}{4} \times 3\frac{4}{10}\right) = \\ \left(\frac{21}{4} \times \frac{5}{2} \times \frac{14}{3} \times \frac{171}{15}\right) : \left(\frac{10}{4} \times \frac{34}{10}\right) = \\ $
$ \frac{\left(\frac{251.370}{360}\right) \cdot \left(\frac{19}{4} \times \frac{34}{10}\right) = \left(\frac{2793}{4}\right) \cdot \left(\frac{19}{4} \times \frac{34}{10}\right) = }{\left(\frac{2793}{40}\right) \cdot \frac{646}{40} = \frac{2793}{40} \times \frac{40}{646} = \frac{111720}{2584} = \frac{13965}{323} = }{43\frac{96}{323}} $
43 <u>76</u> 328 juin lefero