mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.27.40.9

Auteur(s) : Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1923

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné

Description: Réglure simple 8 mm. Manuscrit encre noire et crayon papier.

Mesures: hauteur: 22,6 cm; largeur: 17,5 cm

Notes: Devoir du 4 décembre 1923. - Calculer une équation avec racine; - Exercice de

géométrie : calculer la longueur d'une corde; - Résoudre un système d'équations.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire Élément parent : 2015.27.40

Autres descriptions : Pagination : non paginé

Commentaire pagination: 7 p.

Langue : français Lieux : Paris

1/2

<u> </u>	
Antoinette d 5° Secondavie	ion 11 Le 4 décembre 1923
	Mathematiques
j)	$x = \sqrt{\frac{6.8713 \times \sqrt{0.01}}{\frac{5}{4} \times 9.56 \times \sqrt{0.648}}}$
4 10/1	log. $6874 = 8,83721$ log. $6874^3 = 11,51169$ log. $6874^3 = 11,51169$ log. $6874^3 = 11,51163$ log. $6874^3 = 11,51163$ log. $50,01 = 7,6$ log. $50,01 = 7,6$ log. $50,01 = 7,6$
	$-1 + \frac{3}{5} = -1 + 0.6 = 7.6$ $\log . 5 = 0.69897$ $\log . 7 = 0.84510$ $1 \log . x = 6.18011$
	log. 725 = 2,86034 log. 725 = 2,86034 log. 725 = 14,16204 how. 5,8 2
unite.	colog: $195^{\circ} = \frac{18}{18} \cdot 83 + 96$ $\log \cdot 0, 678 = \frac{1}{7}, 83 + 123$ $\log \cdot \sqrt{0,678} = \frac{1}{9}(7,83+23) = \frac{1}{9}(-2+1,83+23) + 6.85 + 83 = leg. 144 + 27$ $-1 + \frac{1}{1},83+23 = -1 + 0,9+56+ = 7,9+56+$ $x = 0,14 + 27$
	log. $x = \frac{1}{7} (\overline{6}, 18011) = \frac{1}{7} (-7+1,1801) = \frac{1}{7} ($