Devoir de mathématiques - Lycée Corneille, Rouen, classe de 6ième A2

Numéro d'inventaire: 2015.21.24.5

Auteur(s): Marcel Desbled

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1934

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Copie à réglure simple, au nom du lycée

Mesures: hauteur: 22,1 cm

largeur: 17,1 cm

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Élément parent : 2015.21.24

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : non paginé Commentaire pagination : 3 p.

Lieux: Rouen

1/2



Nom de l'Élève LYCÉE CORNEILLE, Rouen Desbled Starcel Date 26 janvoier 1934 Devoir de Moulhernaliques	
12	La 4" personne qui n'a vien de plusque les autres aura 1 part. La 3" personne qui a 70; de plusque la 4" aura 1 part plus 40; La 2" personne qui a 48; de plus que la 3" aura 1 part plus 40; et plus 48; La 1" personne qui a 20; de plus que la 2" aura 1 part plus 40; plus 48; et plus 20; H y aura en tout 4 parts plus 70; + 10; + 48; + 40; + 48; + 20; = 4 parts plus 326; Les 4 parts vaudront 1298; - 326; - 972; Il part vaudra; III = 243; Part de la 3" 243; + 70; = 248; Part de la 3" 243; + 70; 313; Part de la 2" 243; + 70; 48; + 20; = 391;