

## Mathématiques - Lycée Corneille, Rouen, classe de 3ième A

Numéro d'inventaire: 2015.21.41.11

Auteur(s): Marcel Desbled

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1937

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 : 2015.21.41

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 2 p.

Lieux : Rouen

Nom de l'Él	ève LYCÉE CORNEILLE, Rouen
Desbled Man	Classe de 3 ci A
Date Mercrett 19 decembre Devoir de Mathématiques	
+	
0	
	Arithmetique.
70	√056 P.96
	Le poids de métal précience du linget de
	6788g. est 6788 x 835 - 5667g.98
	Le proids des & premiers lingots est:
	6788 - 388 = 6400 g.
	Li les & premiers Augoto étaient au titre 0,900
2001	le proids de métal précieux serait.
	6400 x 900 - 5760g.
	Hy amount 5760_ 56679.98 - 929.02 de métal précieur en troj.
	Luand on remplace 1000 g. de nietal du premier
	luigot par 100 og. du 2 i lingot, il y a une
2 52557100.0	perte de 900-850 = 50 g. de métal précieux.
2,024,412	boune il faut perdre 92 g 02 de métal précieur