

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

**Numéro d'inventaire** : 2015.21.24.4

**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

Nom de l'Élève
Desbled Marcel

LYCÉE CORNEILLE, Rouen

Classe de

6<sup>me</sup> A2

Date Vendredi 8 Janvier 1934 Devoir de Mathématiques

19

### 1<sup>er</sup> problème

La division de 2 nombres se faisant sans reste et le quotient étant 5. combien de fois obtient-on le diviseur :

- 1<sup>o</sup> Lorsqu'on ajoute le diviseur au dividende
- 2<sup>o</sup> Lorsqu'on ajoute 3 fois le diviseur au dividende
- 3<sup>o</sup> Lorsqu'on retranche le diviseur du dividende

### Solution

Puisque le quotient est 5, c'est que le diviseur est contenu 5 fois dans le dividende.  
1<sup>o</sup> Lorsqu'on ajoute le diviseur au dividende, on a 6 fois le diviseur dans le dividende.

2<sup>o</sup> Lorsqu'on ajoute 3 fois le diviseur au dividende, on a 8 fois le diviseur dans le dividende.  
3<sup>o</sup> Lorsqu'on retranche le diviseur du dividende, on a 4 fois le diviseur dans le dividende

B