
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^e-A2

Date Vendredi 8 Janvier 1934 Devoir de Mathématiques

19

1^{er} problème

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

- 1° Lorsqu'on ajoute le diviseur au dividende
- 2° Lorsqu'on ajoute 3 fois le diviseur au dividende
- 3° 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° Lorsqu'on ajoute le diviseur au dividende, on a 6 fois le diviseur dans le dividende.
2° Lorsqu'on ajoute 3 fois le diviseur au dividende, on a 8 fois le diviseur dans le dividende.
3° Lorsqu'on retranche le diviseur du dividende, on a 4 fois le diviseur dans le dividende.

B |