

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
Desbordes Marcel

LYCÉE CORNEILLE, Rouen

Classe de *6^{ième} A2*

Date *Vendredi 23 Janvier 1934* Devoir de *Mathématiques*

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° Lorsque on ajoute le diviseur au dividende
- 2° Lorsque on ajoute 3 fois le diviseur au dividende
- 3° Lorsque 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° Lorsque on ajoute le diviseur au dividende, on a 6 fois le diviseur dans le dividende.

2° Lorsque on ajoute 3 fois le diviseur au dividende, on a 8 fois le diviseur dans le dividende.

3° Lorsque on ~~aj~~ retranche le diviseur du dividende, on a 4 fois le diviseur dans le dividende.