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

Numéro d'inventaire : 2015.21.24.2

Auteur(s) : Marcel Desbled

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1933

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 : 1 p.

Lieux : Rouen

Nom de l'Élève
Desbled Marcel

LYCÉE CORNEILLE, Rouen

Classe de 6^{ième} = A2

Date Mercredi 15 nov. Devoir de Calcul.

Devoirs non remis

Thomas ou Colin

Bonhomme absent

Problème.

Solution.

Le 1^{er} ouvrier a reçu 4 hl de blé et 448^l
Le 2^e ouvrier a reçu 6 hl de blé et 192^l
Il y a une différence de 2 hl de blé qui valent
256^l

Puis d'un hl de blé

$$256^l : 2 = 128^l$$

Puis de 4 hl de blé

$$128^l \times 4 = 512^l$$

Gain du 1^{er} ouvrier en 40 j.

$$512^l + 448^l = 960^l$$

Gain du 1^{er} ouvrier en 1 j.

$$960^l : 40 = 24^l$$

Réponse. Le 1^{er} ouvrier gagne 24^l en 1 j.

B