
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

Matériaux 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'Elève

Desbord Marcel

LYCÉE CORNEILLE, Rouen

18

Classe de

6^e-A2

Date Mercredi 15 nov. Devoir de Calcul.

Devoirs non remis

Problème.

Thomas ou whin

Solution.

Bronnen absent

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

Prix d'un hl de blé

$$256^t : 2 = 128^t$$

Prix de 4 hl de blé

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

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

$$512^t + 448^t = 960^t$$

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

$$960^t : 40 = 24^t$$

Réponse. Le 1^{er} ouvrier gagne 24^t en 1j.*B.*