

## 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
Desbordes Marcel

LYCÉE CORNEILLE, Rouen

Classe de 6<sup>ième</sup> = A2

Date Mercredi 15 nov. Devoir de Calcul.

Devoirs non remis

Thomas ou Colin

Bonjour absent

Problème.

Solution.

Le 1<sup>er</sup> ouvrier a reçu 4 hl de blé et 448<sup>l</sup>  
 Le 2<sup>e</sup> ouvrier a reçu 6 hl de blé et 192<sup>l</sup>  
 Il y a une différence de 2 hl de blé qui valent  
 256<sup>l</sup>

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<sup>er</sup> ouvrier en 40 j.

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

Gain du 1<sup>er</sup> ouvrier en 1 j.

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

Réponse. Le 1<sup>er</sup> ouvrier gagne 24<sup>l</sup> en 1 j.

B