

---

# 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

Desbord Marcel

LYCÉE CORNEILLE, Rouen

18

Classe de

6<sup>me</sup> A2

Date Mercredi 15 nov. Devoir de Calcul.

Devoirs non remis

Problème.

Thomas ou whin

Solution.

Bronzen absent

Le 1<sup>er</sup> ouvrier a reçu 4 hl de blé et 448<sup>l</sup>,  
Le 2<sup>nd</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>.

Prix d'un hl de blé

$$256^l : 12 = 128^l$$

Prix de 4 hl de blé

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

Gain du 1<sup>er</sup> ouvrier en 40j.

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

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

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

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

B.