

Certificat d'études 1957. Canton de Damville. Devoir de calcul

Numéro d'inventaire : 2015.24.6.7

Auteur(s) : Nicole Gautier

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1957

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné / encre

Description : Réglure Séyès.

Mesures : hauteur : 21,8 cm

largeur : 16,5 cm

Notes : Note : 6,5 / 20

Mots-clés : Compositions et copies d'examens

Calcul et mathématiques

Certificat d'Études Primaires

Élément parent : 2015.24.6

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 2 p.

Lieux : Damville

Gautier exiolo

(n°6)

Jeudi 16 mai

$\frac{6\frac{1}{2}}{12}$

Calcul

1^{er} Problème.

celui qui fait le plus
fort de diminution est le
2^e (p) commerçant.

L'autre il fait un rabais de:

1) est le tiers de 15%.

5 18% + 5%.

Pourcentage de diminution
sur le prix marqué:

1/

1800F - 1620F

180F

2^e problème:

Prix de revient des tuiles:

1 $\frac{20500F \times 15}{1000}$

307,5F

205

1000

Prix de la dépense supplémentaire:

1 $\frac{307,5F \times 10}{100}$

30,75F

1025

205

307,5F

Prix du travail.

1h30 = 90 mn.

$\frac{5\frac{1}{2}}{12}$