

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

**Numéro d'inventaire** : 2015.24.6.10

**Auteur(s)** : Michel Leviel

**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 : 16 / 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

Leviel Michel

16  
6

⑨

Jeudi 10 mai 1957

Calcul

1er problème:

$\frac{1}{3}$  est le vingtième de 100 20%

Celui qui a fait la plus forte diminution c'est celui qui a fait le rabais de  $\frac{1}{5}$   
Rabais du troisième

$1800F - 1620F$

Pourcentage

$1\% \times 1800 : 180$

180F

10%

7

2ème problème:

Combien de fois 15 dans mille:

$1f \times 1000 : 15$

Prix des 15 tuiles:

$20500F : 66$

305.00 66

070 31

040

8

Prix d'une tuile:

$20500F : 1000$

Prix de 15 tuiles:

$20,5F \times 15$

20,5

15

1025

2031

3045

20,5F

304,5F