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

Numéro d'inventaire : 2015.24.6.9

Auteur(s) : Paule Le Drévès

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 : 20 / 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

n° 8

EPREUVE n° 2

Le Drèves Paul

8/

Jeudi 18 Mai 1957

SolutionI Le 8^e fait une diminution plus forte
 $100 : 5 = 20 = 20\%$

Diminution de l'autre commerçant :

1800F - 1620F = 180F

Pourcentage

$$\frac{180F \times 100}{1800} = 10\%$$

CalculOpérationsSolution

Prise de 15 tuiles.

$$1 \frac{80500F \times 15}{1000} = 307,5F$$

Dépense supplémentaire :

$$1 \frac{10F \times 307,5F}{100} = 30,75F$$

Dépense

$$1 \frac{307,5F + 30,75F}{100} = 338,25F$$

Opérations

$$\begin{array}{r}
 205 \quad 307,5 \\
 15 \quad \quad 30,75 \\
 \hline
 1025 \quad 338,25 \\
 805 \quad \quad 190 \\
 \hline
 307,5 \quad \quad 9 \\
 \hline
 1710 \quad 1710 \\
 51 \quad \quad 51 \\
 \hline
 30 \quad \quad 285
 \end{array}$$