

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

Numéro d'inventaire : 2015.24.6.3

Auteur(s) : Jacqueline Binet

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 : 12,5 / 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

Bonit jacqueline

③

Jeudi 16 mai 1957

~~12 h~~

Épreuve n° 3 C.E.P.E.

Calcul

Le 1^{er} fait un rabais de 15 F.
Le 2^{ème} fait un rabais de.

$$4 \quad 100 F : 5 =$$

$$20 F$$

C'est le 2^{ème} qui fait la plus forte diminution.

Le 3^{ème} fait un rabais de.

$$1800 F - 1620 F =$$

$$180 F$$

Pourcentage

$$1680 F \times 100$$

$$84,4\%$$

$$\begin{array}{r} 162000 \quad 1800 \\ - 08000 \quad 34,4 \\ \hline 68000 \end{array}$$

~~5/~~

1

$$1800 F - 1620 F =$$

$$180 F$$

Pourcentage

$$1680 F \times 100$$

$$84,4\%$$

Prix de revient d'une huile

~~72~~

$$20500 F : 1000 =$$

$$20,5$$

$$15$$

$$\hline 1025$$

Prix de 15 huiles

$$20,5 F \times 15 =$$

$$307,5 F$$

$$205$$

$$\hline 307,5$$

Pourcentage Prix total avec la caisse