

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

Numéro d'inventaire : 2015.24.6.16

Auteur(s) : Nicole Thierry

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 : 18,5 / 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

Nicole Chiery

(15)

Vendredi 16 Mai 1957.

$$\frac{18\frac{1}{2}}{20}$$

Calcul

Rabais de l'autre :

$$\frac{1 \times 20}{5 \times 20} = \frac{20}{100} = 20\%$$

Celui qui fait la plus forte diminution est le deuxième.

Pourcentage sur le prix marqué :

$$1800^F - 1620^F = 180^F$$

$$1800^F : 180^F = 10\%$$

$$\frac{10\frac{1}{2}}{100}$$

Prix d'1 tuile

$$20,5 \quad 190 \quad 308$$

$$20500^F : 1000 = 20,5^F$$

$$\times 15 \quad + 95 \quad + 31$$

Prix de 15 tuiles :

$$102,5 \quad 285 \quad 1285$$

$$| 20,5^F \times 15 = 307,5 \text{ ou } 308^F$$

$$205 \quad 624$$

Prix de la casse :

$$307,5$$

$$| \frac{308 \times 10}{100} = 30,8^F \text{ ou } 31^F$$