

---

## 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)

Jeu de 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 :

$$1800^k - 1620^k = 180^k$$

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

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

Prix d'1 tuile

20,5    190    308

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

$$\begin{array}{r} \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$+ 95 \quad + 31$$

Prix de 15 tuiles :

$$\begin{array}{r} 102,5 \\ \hline \end{array}$$

$$285 \quad + 2,85$$

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

$$\begin{array}{r} 205 \\ \hline \end{array}$$

$$62,4$$

Prix de la casse :

$$307,5$$

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