

---

## Cahier mensuel

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.731

**Auteur(s)** : Georgette Roux

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 2e quart 20e siècle

**Date de création** : 1947 (achevé en)

**Matériau(x) et technique(s)** : papier

**Description** : Couverture bleue "Patria" recouverte de papier bleu avec étiquette

**Mesures** : hauteur : 22,4 cm ; largeur : 17 cm

**Notes** : Dictées : Il faut voyager ; Ma petite ville.

Rédactions : Un objet perdu dans le train ; La mort du petit lapin.

**Mots-clés** : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire

Dessin, peinture, modelage

**Autres descriptions** : Langue : Français

couv. ill.

ill. en coul.

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 12 p.

Georgette Roux.

Cahier mensuel.

~~Classe de fin d'études~~ Cours Moyen

2<sup>em</sup> Trimestre

Mercredi 13 Mars 1946.

Problèmes

1<sup>er</sup> 350 kg, 350 de poissons ont été payés 139,40 quel est le prix du kilo. 2<sup>em</sup> un piéton a parcouru 6525 m en 1 h 27 m. Quelle est sa vitesse à l'heure?

Solution

Prix d'un kilo de poissons :

1  $13,40 \times \frac{1000}{350} = 38 \text{ fr}, 28.$

1 h 27 = 87 m.

Vitesse à l'heure:  $1 \text{ h } 27 \text{ m} = 87 \text{ m}$

$\frac{1}{2}$   $6525 \times \frac{60}{87} = 4550 \text{ m}$  ou 455

Réponse 455 m.

Opérations

$$\begin{array}{r|l} 13,4000 & 350 \\ 290 & 38,28 \\ 100 & \\ 300 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 6525 & 87 \\ 435 & 75 \\ 00 & 60 \\ \hline & 4550 \end{array}$$

26 l de lait donnent 1 kg de beurre. Quelle quantité de beurre retirera-t-on du lait produit, pendant une semaine, par 15 vaches de race normande qui donnent chacune en moyenne 13 l de lait par jour?

Solution

15 vaches donnent:

$15 \times 13 = 195 \text{ l}.$

Opérations

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 13 \\ \hline 45 \\ 195 \\ \hline 195 \end{array}$$