

---

## Cahier journalier

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.1470

**Auteur(s)** : Robert Vasseur

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

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

**Date de création** : 1949

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

**Description** : Cahier cousu à couv. souple de coul. bleue. 1e de couv. ornée d'un cadre à petites feuilles. 4e de couv.: tables de calcul. Réglure Séyès, écriture manuscrite à l'encre bleue et crayon de coul., notes de l'enseignant à l'encre rose. Ill.: tableaux et cartes de géographie au crayon de coul.

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

**Notes** : Leçons du jour: grammaire, écriture, calcul, problèmes, morale ("la tolérance", "la justice", "l'injustice"), dictée ("la vitrine du bijoutier", "la belle péniche", "nuit de Noël", "la bûche de Noël", "le renard et le loup", "la soupe" de A. Theuriet, "bain d'enfant", "grand nettoyage"). Rédaction ("un monsieur complaisant"), géographie: 2 cartes: la Loire et ses affluents, le Rhône et ses affluents

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

**Filière** : École primaire élémentaire

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 32 p.

Langue : Français

ill. en coul.

**Lieux** : Le Thor

Robert  
Vasseur

Lundi 19 Décembre 1949

Calcul

Intervalles sur une droite

Problème

Sur chaque côté d'une allée de 820 mètres de long, on a planté des ormeaux espacés de 15 mètres. Combien en tout il y a un arbre à l'une des extrémités seulement?

Solution

Nombre ormeaux  
 $820 : 15 = 23,2 \text{ m}$   
 Nombre d'arbres:  
 $23 \times 2 = 46$

Opérations

Nombre d'intervalles  
 $820 \text{ m} : 15 \text{ m} = 58$   
 Nombre d'arbres sur un côté  
 $58$   
 Nombre total d'arbres  
 $58 \times 2 = 116$

Problème

Une allée de platanes y a des espaces de 12 m a 156 mètres de long. Combien de platanes y a-t-il? il y a un arbre à chaque extrémité

Solution

Nombre de platanes  
 $156 : 12 = 13 \text{ m}$

Corrections