

---

## 2 cahiers journaliers.

**Numéro d'inventaire** : 2014.00245 (1-2)

**Auteur(s)** : Marcel Suffren

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

**Date de création** : 1916

**Inscriptions** :

• ex-libris : avec

**Description** : Couvertures rose et bleue de la commune.

**Mesures** : hauteur : 224 mm ; largeur : 174 mm

**Notes** : Dictées : L'aigle - L'astrologue - Les deux mulets - Feu de cheminée - Le lever du soleil - Le rêve d'un enfant - Les fourmis - La bataille de Valmy - L'alouette gauloise - Trait d'amour filial.

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

Morale (y compris morale corporelle : hygiène)

**Filière** : École primaire élémentaire

**Niveau** : Élémentaire

**Nom de la commune** : Le Thor

**Nom du département** : Vaucluse

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 52 + 57 p.

ill.

ill. en coul.

**Lieux** : Vaucluse, Le Thor

Mercrèdi 28 Novembre 1915

L'emprunt de la Victoire

L'Etat vient d'émettre un emprunt.  
C'est l'emprunt 1915 appelé aussi l'emprunt  
de la victoire parce que le montant de cet  
emprunt est destiné à entretenir l'armée  
française amènera bientôt grâce à lui  
la victoire finale. Cet emprunt 5% a  
été <sup>emprunt</sup> à 88 fr. C'est à dire que pour avoir  
5 fr de Rente il faut verser 88 fr. seulement

Calcul

Une personne achète 720 fr de rente  
5% 1915. Combien doit elle verser et  
à quel taux a-t-elle placé son  
argent?

Solution

Elle a versé:  $720 \times 88 = 12672^f$

Taux réel:

$$\frac{5 \times 100}{88} = 5.68 \%$$

$$R = 12672^f$$

$$\text{à } 5.68 \%$$

81.00  
88  
12  
4.20  
88  
576  
576  
6336  
6336  
100  
600  
125.58

