

---

## Cahier journalier

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.6177

**Auteur(s)** : Jean Dargaud

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

**Période de création** : 1er quart 20e siècle

**Date de création** : 1923

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

**Description** : Cahier journal en papier, à la couverture en papier fort bleu et à la reliure piquée agrafée. Réglure Séyès. L'ensemble est écrit à l'encre bleue, avec des mentions marginales de l'instituteur à l'encre rouge. La couverture est imprimée à l'encre noire, représentant un cadre à décor floral où inscrire les références de l'école et de l'élève. Sur la 4e de couverture sont imprimées à l'encre noire les tables de multiplication.

**Mesures** : hauteur : 22,5 cm ; largeur : 17 cm

**Notes** : Cahier journalier appartenant à Jean Dargaud pour l'année scolaire 1922-1923 (du 15/06 au 01/08/1923). L'ensemble consiste en des travaux d'écriture (rédactions), des exercices de grammaire (dictées et analyse), des exercices de calcul (opérations, problèmes) et de géométrie. Les appréciations de l'instituteur sont écrites dans la marge à l'encre rouge.

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

Apprentissage et histoire de l'écriture

Orthographe, dictées

**Lieu(x) de création** : Pont-d'Ain

**Utilisation / destination** : matériel scolaire

**Autres descriptions** : Langue : français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 42 p.

3

ÉCOLE

*de garçons à Pont d'Arin*

dirigée par *M<sup>re</sup> Badaux*

CAHIER

Appartenant à *Jean Dargaud*

Commencé le *15 juin 1923* Fini le

Vendredi 15 Juin 1923

Problèmes

Un ouvrier gagnait avant la guerre 7<sup>l</sup>50 par jour et il économisait 400<sup>l</sup> par an. Après la guerre son salaire a triplé et ses dépenses ont augmenté de 35%. Trouver l'économie qu'il fait actuellement par an sachant qu'il chaume 60 jours par an?

Solution

Il travaille :  $365j - 60j = 305j$

Il gagnait :

$$7^l,50 \times 305 = 2287^l,50$$

Il dépensait :

$$2287^l,50 - 400^l = 1887^l,50.$$

OP Son salaire annuel est de :

$$2287^l,50 \times 3 = 6862^l,5$$

Les dépenses ont augmenté de :

$$\frac{35^l}{100} \times 1887^l,5 = 660^l,625$$

Il dépense donc :

$$1887^l,5 + 660^l,625 = 2548^l,125.$$

Il économise :  $6862^l,50 - 2548^l,125 = 4314^l,375$

Samedi 16 Juin 1923

Arithmétique

Les puissances des nombres: carré et cube

Application

$1 \times 1 = 1 - 2 \times 2 = 4 - 3 \times 3 = 9 - 4 \times 4 = 16 - 5 \times 5 = 25 - 6 \times 6 =$

$36 - 7 \times 7 = 49 - 8 \times 8 = 64 - 9 \times 9 = 81 - 10 \times 10 = 100$

$11 \times 11 = 121 - 12 \times 12 = 144 - 13 \times 13 = 169 - 14 \times 14 = 196 - 15$

$\times 15 = 225 - 16 \times 16 = 256 - 17 \times 17 = 289 - 18 \times 18 = 324$

$19 \times 19 = 361 - 20 \times 20 = 400$

Dictée

La fenaison

À chaque demi-cercle décrit par la fauche qui mord les tiges avec un bruissement plein et régulier, des jonchées d'herbes tombent aux pieds des travailleurs. En un clin d'œil le ton blanchissant de la prairie s'est modifié. Aux endroits où l'herbe est déjà coupée, le sol est d'un vert attendri. Les gerbes éparées y mettent par intervalle des tâches foncées.

À mesure aussi, que la faux tond le pré, une haleine aromatique et pénétrante s'exale des fauchées de foin. On dirait que l'herbe a besoin de cette violente opération pour dégager tout son parfum.

Jondré Cheuriet