

---

## Cahier journalier

**Numéro d'inventaire** : 2024.0.68

**Auteur(s)** : Mathilde Millérioux

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

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

**Date de création** : 1917

**Matériau(x) et technique(s)** : papier vélin | encre bleue

**Description** : Cahier à couverture en papier souple saumon. Reliure agrafée. Réglure Sèyès grands carreaux 8 mm à marge rose.

**Mesures** : hauteur : 22,3 cm

largeur : 17 cm

**Notes** : Il s'agit du cahier journalier de l'élève Mathilde Millérioux, alors âgée de 13 ans.

Première mention de datation au vendredi 23 mars 1917 et dernière mention de datation au lundi 30 avril 1917. Les commentaires de l'instituteur sont rédigés au crayon bleu, au crayon à papier et à l'encre rouge.

Contenu : Pensée Ecriture : "faim", "Italie", "U", "V", "Verdun", "Versailles", "V" Grammaire : pluriel des noms composés Dictée : "Le paon fait la roue" de Guéneau de Montbeillard, "La poule" de Jules Renard ; "Le mal c'est l'oisiveté" d'Anatole France ; "L'araignée et le fil télégraphique" ; "La mort d'un âne" ; "Le soulier de l'enfant" de Victor Hugo Composition française : "Vous avez le certificat d'études. Une de vos amies vous écrit" ; "Une troupe de petits garçons vient bêcher le jardin de l'école" ; "Respect du pain" Géographie : carte de la Bretagne, carte des affluents de la Garonne Calcul (raisonnement) : produits en croix, fractions

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

**Lieu(x) de création** : Cher

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 28 p.

**Voir aussi** : <https://sancerre.departement18.fr/crezancy/fiches/BriouHameau/page.html>

<https://sancerre.departement18.fr/crezancy/index.html>

**Lieux** : Crézancy-en-Sancerre

Vendredi 23 Mars 1917

## Pensée

Le droit ne se trouve pas forcément du côté de la force.

## Calcul

La balle du fusil Gbel pèse 125 gr. Combien peut-on fabriquer de balles avec 4 quintaux de métal si le déchet de la fabrication est les  $\frac{3}{50}$  du poids total?

## Raisonnement

Si 1 quintal vaut 100 kg 4 quintal vaudront 4 fois plus ou: 400 kg et si 1 kg vaut 1000 gr 400 vaudront 400 fois plus ou: 400 000 gr

Si le déchet est  $\frac{3}{50}$  du poids total il sera de:

$$\frac{400000 \times 3}{50} = 24000$$

Si le déchet est de 24000 gr le poids du métal pur sera de:

$$400000 - 24000 = 376000 \text{ gr}$$



Si 4 balles pour faire une balle il faut  
185 gr autant de fois 185 gr seront contenus dans  
<sup>346000 gr</sup>  
400000 gr autant il y aura de balles ou:  
 $4346000 : 185 = 3009$  balles

---

Samedi 24 Mars 1917

Pensée

Nul ne peut se passer des autres

---

Dictée

Le paon fait la roue

S'il éprouve quelque vive émotion,  
toutes ses beautés se multiplient, ses  
yeux s'animent et prennent de l'expres-  
sion, son aigrette s'agite sur sa tête;  
les longues plumes de sa queue déploient  
en se relevant, leurs richesses éblouissantes,  
sa tête et son cou se renversent noble-  
ment en arrière, se dessinent avec grâce



sur ce fond radieux, où la lumière du  
soleil se joue en mille manières, se  
perd et se reproduit sans cesse, et semble  
prendre un nouvel éclat plus doux  
et plus moelleux, de nouvelles couleurs  
plus variées et plus harmonieuses ;  
chaque mouvement de l'oiseau produit  
des milliers de nuances nouvelles, des  
gerbes de reflets ondoyants et fugitifs.  
Guineau de Mon

Lundi 26 Mars 1917

Pensée

j'aimerai l'école j'y serai toujours exact,  
assidu attentif docile appliqué

Calcul

Raisonnement page 211 no 16

Si il a mis dans 84 l de vin 16 l d'eau