

Cahier journal

Numéro d'inventaire : 2024.0.94

Auteur(s) : Louis Millérioux

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1914

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

Description : Reliure cousue. Réglure Séyès grands carreaux 8 mm avec ligne verticale intermédiaire à marge rose.

Mesures : hauteur : 22,5 cm

largeur : 17,5 cm

Notes : Il s'agit du cahier journalier de cours moyen de l'élève Louis Millérioux, alors âgé de 13 ans. Première mention de datation au vendredi 27 février 1914 et dernière mention de datation au samedi 14 mars 1914.

Contenu : Ecriture : "J", "J'ai fait un peu de bien c'est mon meilleur ouvrage (Voltaire)" ; "u", "a" ; "H", "Honneur et respect au travailleur" Dictée : "Du choix des semences" ; "Portrait de Margot" d'Alfred de Musset ; "Le ruisseau" d'Alphonse Karr Grammaire : utilisation d'adjectifs finissant par -eux, -ique, -é, -in et en -u ; définition d'adjectifs ; recherche et définition d'homonymes Conjugaison : à la forme interrogative à l'indicatif présent, à l'imparfait, au passé composé et au futur ; à la forme négative au présent de l'indicatif, à l'imparfait, au plus-que-parfait, au passé simple, au passé composé, au futur, au conditionnel présent, à la deuxième forme du conditionnel passé et au passé du subjonctif, à l'impératif Composition française (avec illustration de l'élève) : "Le passage du photographe à l'école. Entrée en matière. L'appareil photographique et les accessoires. La pose. Les autres opérations" ; "Vous avez vu le maréchal ferrant ferrer un cheval, dites ce que vous avez remarqué. Entrée en matière. Préparatifs faits pour ferrer le cheval. ajuster le fer. Fixer le fer. Conclusion" Géographie (cartes tracées) : La région du Sud-Est, Corse, région du Jura, "France militaire" Géométrie : circonférence, triangle équilatéral inscrit Problème : système métrique, calcul d'une longueur à partir d'une densité, règle de trois, calcul de pourcentage, calcul du poids de l'or et de monnaies

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

Lieu(x) de création : Cher

Autres descriptions : Langue : Français

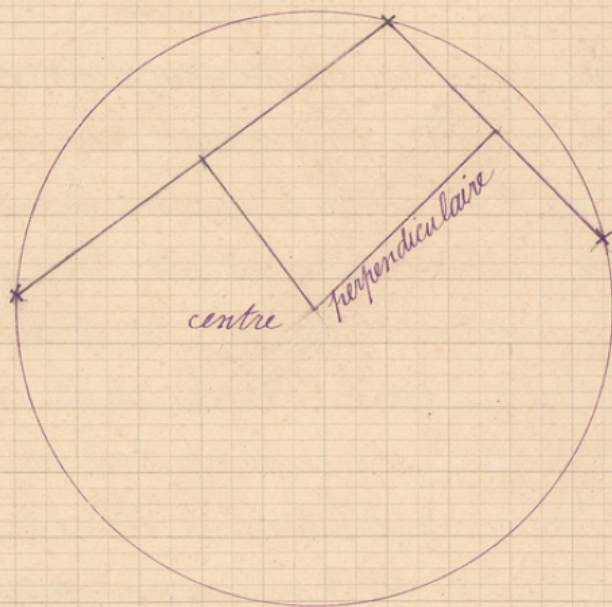
Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 32 p.

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

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

Vendredi 27 Février 1914
géométrie.



9

Circonférence
passant par 3 points non en ligne droite.
Pour faire passer une circonférence par trois points non
en ligne droite on joint ces trois points. Sur le milieu
des deux droites obtenues on élève des perpendiculaires.
Ces perpendiculaires se coupent en un point qui
est le centre de la circonférence demandée.

Samedi 28 Février 1914.

Système métrique.

Romancer au décilitre les nombres suivants:

Geographie.



CORSE

Mercredi 4 Mars 1914.

1^{er} Problème.

Un capital est placé dans une entreprise, a augmenté en 2 ans, de ses 91100. Il est devenu 8720! Que valait-il?

Opération:

872000	1109
000000	8000

Solution.

Le capital de 100, ~~ans~~ et ses intérêts



REGION DU JURA

Lundi 9 Mars 1914.

Problème.

Une personne possède 42000^{fr}. Elle en place les $\frac{3}{5}$ à 5% et le reste à $4\frac{1}{2}$ %. Quel sera l'intérêt du capital au bout de 18 mois.

Opérations.

42000	1890
3	1134
1260000	
26	2586024
1000	126448
	5480
	63836
	71903780

Solution.

Les $\frac{3}{5}$ de 42000^{fr}
 $42000 \times \frac{3}{5} = 25200$