

---

## Cahier journal

**Numéro d'inventaire** : 2024.0.71

**Auteur(s)** : Mathilde Millérioux

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

**Éditeur** : Librairie-Papeterie Th. Laroche, Sancerre "Académie de Paris, République française, département du Cher"

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

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

**Description** : Cahier à couverture en papier épais parme. Reliure cousue. Réglure Séyès grands carreaux avec ligne verticale intermédiaire à marge rose.

**Mesures** : hauteur : 22,5 cm

largeur : 17,5 cm

**Notes** : Il s'agit du cahier de couture de cours élémentaire ou moyen, de l'élève Mathilde Millérioux. L'ouvrage ne comporte pas de mentions de datation, mais il est probable qu'il remonte à la première moitié des années 1910, alors que l'élève était âgée entre 9 et 11 ans. Il semblerait que le cahier ait été détérioré par le jeune frère de l'auteur : André Millérioux (né le 24 juillet 1914). Les pièces de tissu sont cousues sur des pièces de papier au format identique puis sont collées sur les pages. Les travaux consiste en des pièces de voile de coton blanc et de fil rouge.

**Contenu** : Point pique Point de côté Point de surjet Ourlet piqué et point de boutonnière (pièces manquantes)

**Mots-clés** : Travaux manuels, EMT, technologie

**Lieu(x) de création** : Cher

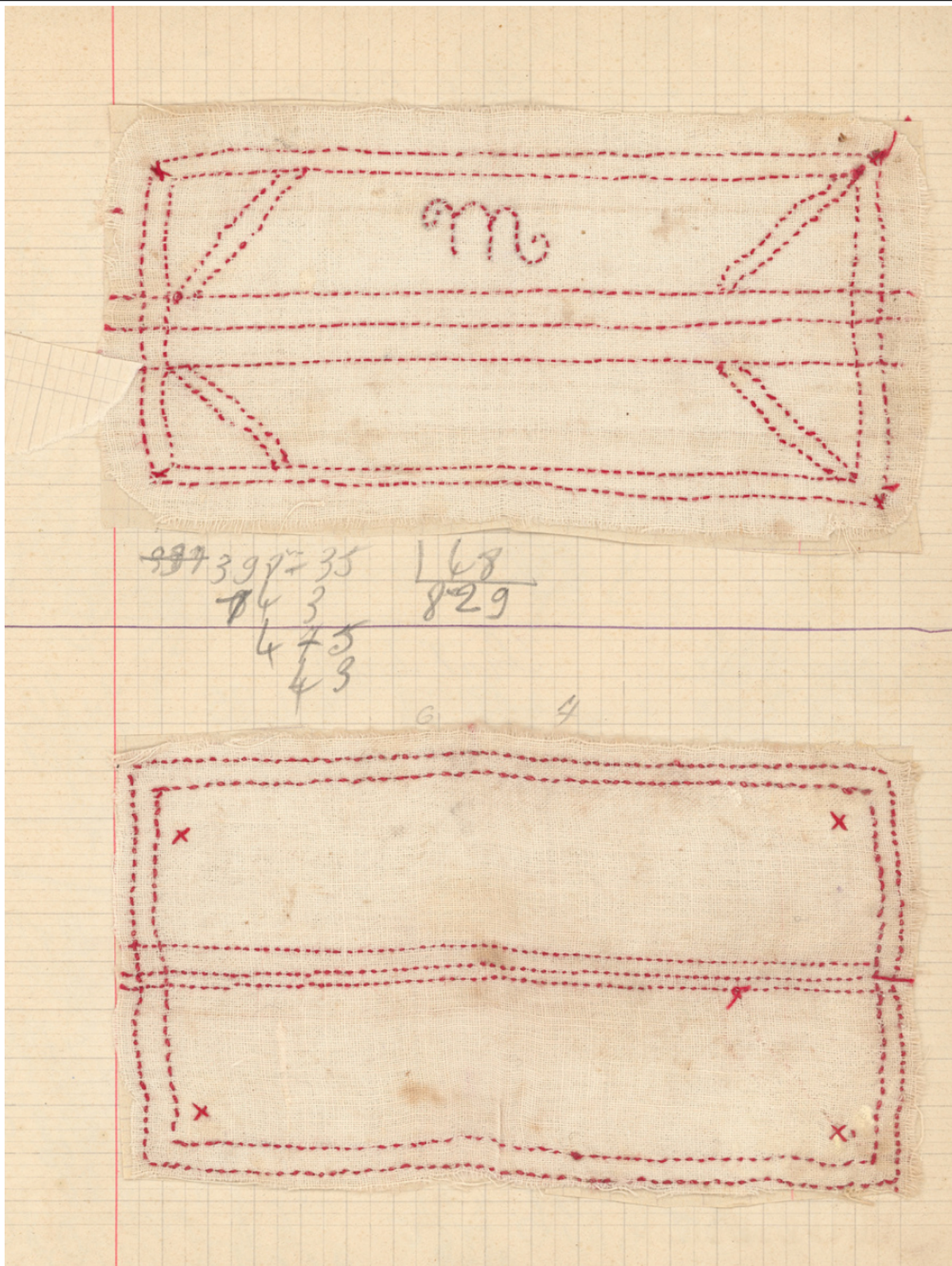
**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 6 p.

couv. ill. : Plat du dessus, dans un cadre aux lignes Art nouveau, représentation d'objets d'arts et du savoir : globe terrestre, compas, livre ouvert, pioche, palette et pinceaux, thermomètre, pelle, soc, mandoline. Plat du dessous, table de multiplication et tableau synoptique du système métrique décimal des poids et mesures.

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





Handwritten mathematical calculations and a diagram on a piece of paper. The page is filled with various arithmetic problems, including multiplication and division, and a central geometric diagram.

**Calculations:**

- Top left:  $14280 \times 4 = 57120$
- Top right:  $14280 \times 75 = 1071000$
- Middle left:  $195 \times 100 = 19500$
- Middle right:  $195 \times 29.25 = 5703.75$
- Bottom left:  $195 \times 1.95 = 380.25$
- Bottom right:  $195 \times 29.25 = 5703.75$

**Diagram:**

A central diagram shows a square with a diagonal line from the top-left to the bottom-right. The top-left corner is labeled '4'. The bottom-right corner is labeled '100'. A vertical arrow points downwards from the '100' label. To the right of the diagram, there are several more calculations, including  $43.20 \times 8.5 = 366.20$ .

**Other notes:**

- The word "outside" is written in large, stylized purple letters at the top right.
- The word "Printed" is written vertically in the center.
- There are various numbers and symbols scattered throughout, including "100", "195", "43.20", and "8.5".