

---

## Devoirs journaliers

**Numéro d'inventaire** : 2025.0.271

**Auteur(s)** : Marthe Masquelier

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

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

**Matériau(x) et technique(s)** : papier vergé | plume de métal

**Description** : Couverture en papier épais beige. Reliure cousue. Réglure à simple lignage avec marge rose. Pontuseaux verticaux et vergeures horizontales. Filigrane "Charlemagne Paper B S & C" avec représentation du buste de Charlemagne selon Albrecht Dürer, coiffé d'une couronne à branches et tenant dans sa main gauche son épée "Joyeuse" et dans sa main droite l'orbe crucigère. N.B. Présence d'un tranchefile bleu clair noué en rosette.

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

**Notes** : Il s'agit du cahier journalier de Marthe Masquelier, dont on ignore le lieu de scolarisation. Les seules mentions de datation ne comprennent que des jours et des mois. Il est possible que la scolarité de l'élève relève de l'enseignement libre catholique car il est mentionné en haut de la marge de la première page "J. M. J. H."

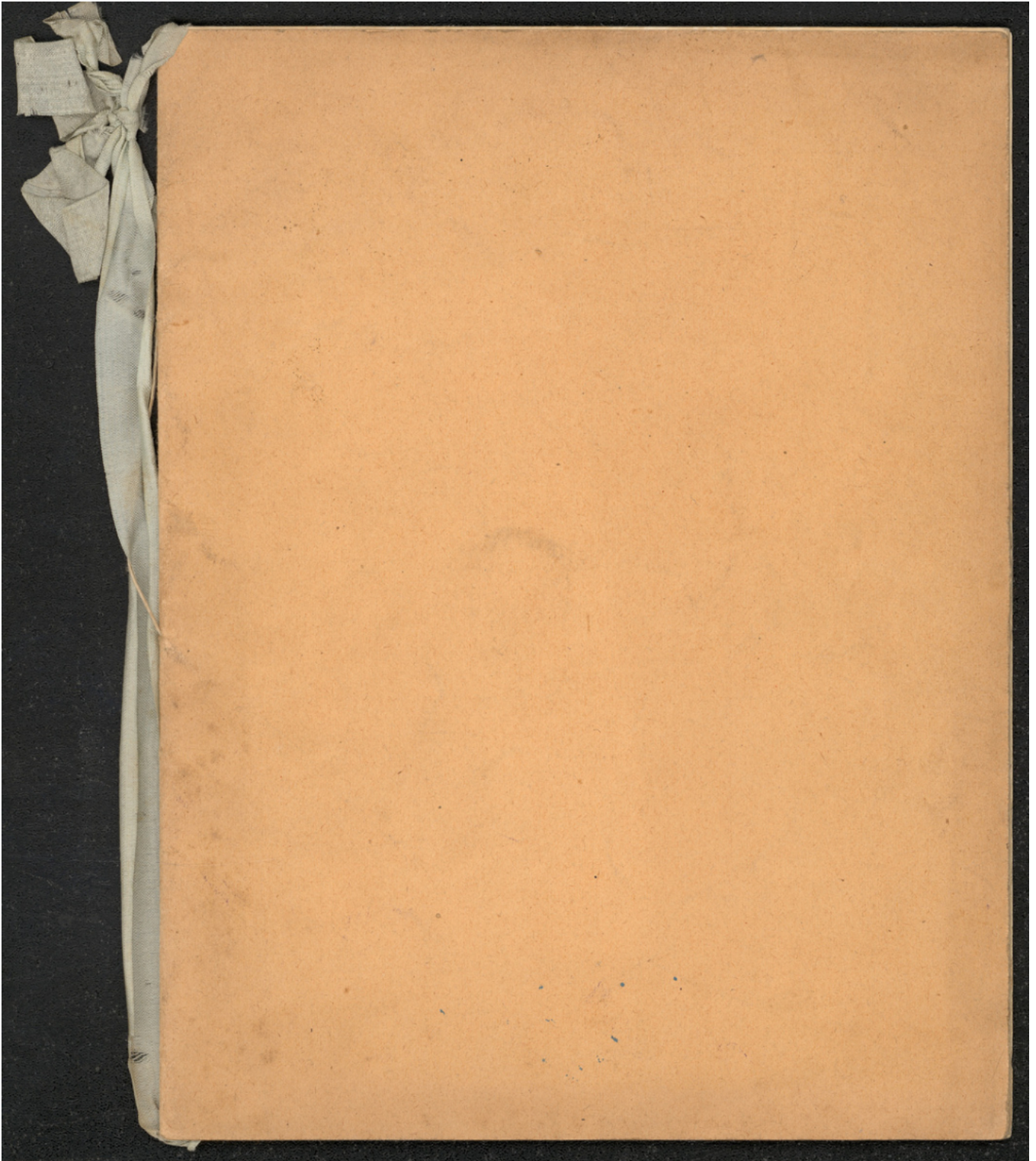
Contenu Problème : produit en croix ; calcul de surface Dictée : "Le laboureur et ses enfants" de Jean de La Fontaine ; "Le réveil au village" ; "Le mouton" ; "Au château de Versailles 5 octobre 1789" ; "Soins des malades" ; "Le chat et le fromage" ; "Le retour au pays" ; "La charité envers les pauvres" ; "Soignez vos livres et vos cahiers" Rédaction : "Vous allez vous promener près d'une rivière où se trouve un moulin. Qu'avez-vous vu ? Qu'avez-vous entendu ? Que fait-on au moulin ? Quelles explications avez-vous mandées et obtenues ?" ; "Les différentes manières de voyager. Comment voyageait-on autrefois ? Comment voyage-t-on maintenant ? Quel est le moyen qui n'a pas changé ? Lequel préférez-vous ? Pourquoi ?" Conjugaison : "répondre avec sincérité" aux temps de l'indicatif ; "marcher très vite" aux temps du conditionnel ; "offrir un bouquet à sa mère" aux temps simples de l'indicatif Ecriture : "Coeur de Jésus, ayez pitié de nous" Etude analytique : "L'âne et le petit chien"

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

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 32 p.



J. M. J. H.

Marthe Masquelin

Devoirs journaliers

18 Mai

Problème

On achète 18 pièces d'étoffes contenant chacune 64 mouchoirs à raison de 35<sup>f</sup> la pièce : combien doit-on vendre la douzaine de mouchoirs pour gagner 118,80 sur le tout

Opérations

Solutions

35  
18  
280  
35  
630

118,80  
630  
748,80  
64

18  
312

B. 64

952  
748,80  
05460  
0082

1152  
10155

Une pièce coûte 35<sup>f</sup>, 18 pièces  
couleront 18 fois plus ou,  
 $35 \times 18 = 630<sup>f</sup>$

Une pièce contient  
Le <sup>nombre</sup> prix total est de  
 $1188,80 + 630 = 748,80$

Une pièce contient 64 mouchoirs  
18 pièces en contiendront 18 fois  
plus ou

$64 \times 18 = 1152$  mouchoirs  
1152 mouchoirs content 748,80<sup>f</sup>  
1 mouchoir coulera 1152 fois moins

$748,80 \div 1152 = 0,65$

Reponse 0,65<sup>f</sup>  
La douz. coûte  $0,65 \times 12 = 7,80$

Dictée

La charité envers les pauvres.  
Une cuisinière ayant appris qu'une pauvre famille manquait de pain et en était réduite à souffrir de la faim se dit à son maître riche banquier. Mais, répondit celui-ci il faut lui porter des secours. monsieur répliqua la servante j'ai substitué que je vous aurai servi votre dîner. Comment? Lorsque vous manquez de votre dîner? croyait-voilà que je pourrais dîner quand je sais qu'il y a des gens qui souffrent de la faim. Allez donc, allez bien vite. *Spiditeroci*

14.  
Bien.

- 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0.
- 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0.
- 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0.
- 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0.
- 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0.

Problème

Pour parquer un salon un menuisier a fourni 3956 petites planches en chêne : dire quelle somme coûte le parquet s'il faut 92 petites planches pour parquer 3mq et que le mq revient à 12,50

Opération Solution

|  |                         |
|--|-------------------------|
| 3mq - 92 plan. font 3mq 1 plan.                        |                         |
| 2 3956 en fera 92 fois moins de                        |                         |
| 3956 $\frac{3}{92}$ et 3956 fois plus de               |                         |
| 3  | $3 \times 3956 = 11868$ |
| 11868  |                         |
| 11868 $\frac{12,50}{12,50}$ Un mq coûte 12,50          |                         |
| 266 $\frac{12,50}{12,50}$ coûteront 12,50 fois plus de |                         |
| 828  | $12,50 \times 66 = 825$ |
| 00   |                         |
| 12,60  | 12,50                   |
| 129  | 129                     |
| 11340  | 11250                   |
| 2890   | 2300                    |
| 1260   | 7250                    |
| B. 1625,40   | 1672,50                 |