

---

## Cahier journalier

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.5283

**Auteur(s)** : Monique Barbis

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

**Période de création** : 2e quart 20e siècle

**Date de création** : 1941 (entre) / 1942 (et)

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

**Description** : Cahier agrafé et cousu, couv. de couleur rose, impression en noir, faux dos imprimé noir, 1ère de couverture avec dans sa moitié sup. "A travers le Monde" imprimé en grosses lettres, dans sa moitié inf. une représentation photographiée du château de Valençay avec dessous un court texte explicatif, le tout encadré d'un liseré noir. Réglure type "papier millimétré" avec marge, encre noire, rouge, crayons de couleur.

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

**Notes** : Cahier d'exercices essentiellement de mathématiques, niveau CM: morale, très nombreux problèmes mathématiques, mesures de longueurs, nombres décimaux, opérations sur les décimaux, échelle, géométrie (angles, perpendiculaires, parallèles, circonférence et diamètre d'un cercle, surface, périmètre). Voir autres cahiers de cette élève.

**Mots-clés** : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire  
Morale (y compris morale corporelle : hygiène)

**Filière** : Élémentaire

**Niveau** : Cours moyen

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé

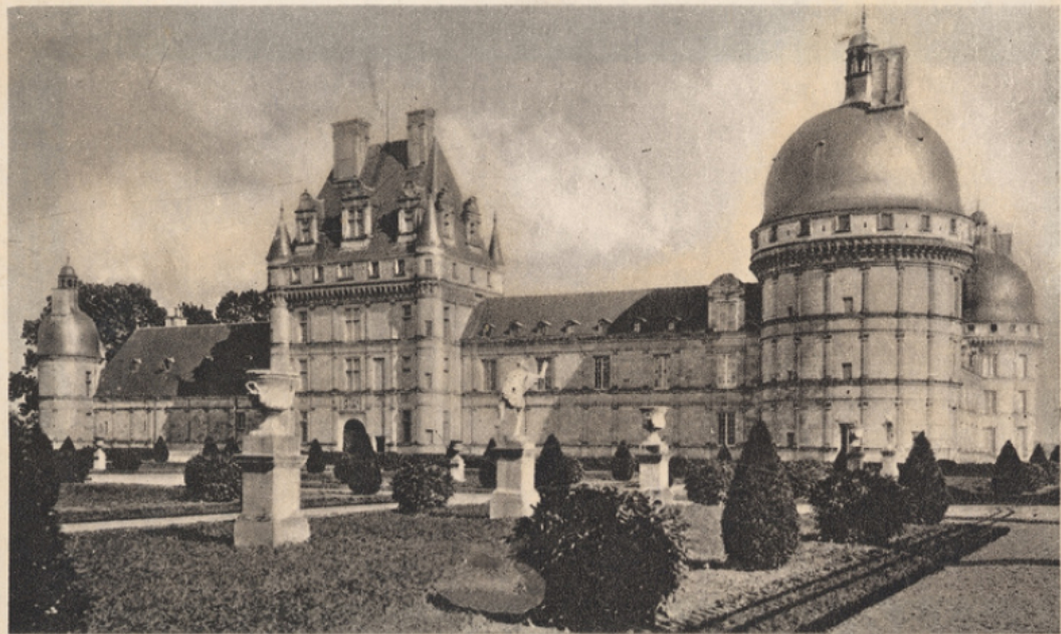
Commentaire pagination : 38 p. manuscrites sur 38 p.

Langue : français

couv. ill.

# A TRAVERS LE MONDIE

© 1913 by the  
Museum of Modern Art  
New York, N. Y.



CHATEAU DE VALENÇAY (Indre). — Bâti sur les plans de Philibert Delorme, il fut habité par Talleyrand, qui y est enterré. Ferdinand VII y signa avec Charles IV, roi d'Espagne, le Traité de Valençay (1813).

Mercresdi 8 octobre 1921.

Morale

Lecture et commentaire du règlement intérieur de l'école.

Problème

Un chapelier solda 15 douzaines de chapeaux. Il vend 78 chapeaux à 68 francs l'un, et les autres 435 fr de moins que les premiers. Combien lui coûtait ces chapeaux s'il perd en moyenne 54 fr par douzaine ?

Opérations

Solution

68	5304	54
x 78	- 435	x 15
514	4869	270
176		54
5304	5304	810
	+ 4869	
	810	
	10983	

exact  
10

Prise de vente des 78 chapeaux  
 $68 \text{ fr} \times 78 = 5304 \text{ francs}$   
 Prise de vente des chapeaux restants  
 $5304 \text{ fr} - 435 \text{ fr} = 4869 \text{ francs}$   
 Perte sur 15 douz. de chapeaux =  
 $54 \text{ fr} \times 15 = 810 \text{ francs}$   
 Prise d'achat des chapeaux =  
 $5304 \text{ fr} + 4869 \text{ fr} + 810 \text{ fr} = 10983 \text{ fr}$

Samedi 11 Octobre 1911.

Mesures de Longueur

Les carreaux de la classe ont pour longueur  $10^{\text{cm}}$  et pour  
largeur  $20^{\text{cm}}$

La taille de Marie Claire est de  $1^{\text{m}} 95^{\text{mm}}$

La taille de Pénicé est de  $1^{\text{m}} 99^{\text{mm}}$

La longueur de mon pouce est de  $13^{\text{mm}}$

Longueur de la classe =  $8^{\text{m}} 40^{\text{cm}}$

Largeur de la classe =  $7^{\text{m}} 80^{\text{cm}}$

*Thérèse*

Les mesures employées dépendent des objets à mesurer

Lundi 13 Octobre 1911.

Calcul.

Mesurer :

1° votre table longueur de la table =  $108^{\text{cm}}$  =  $10^{\text{dm}}$  8 =  $1^{\text{m}} 08$

2° votre crayon longueur du crayon =  $13^{\text{cm}}$  =  $1^{\text{dm}}$  3 =  $0^{\text{m}} 13$

3° le diamètre de Pénicé =  $25^{\text{mm}}$  =  $0^{\text{dm}}$  25 =  $0^{\text{m}} 025$

Exprimer ces longueurs avec différentes unités :