

## Cahier journalier

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.75

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

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

**Date de création** : 1910 (entre) / 1919 (et)

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

**Description** : Cahier cousu. Couv. de couleur orange. Réglure : ligne simple. Ecriture à l'encre violette et au crayon à papier, corrections et notes de l'élève au crayon à papier.

**Mesures** : hauteur : 22,3 cm ; largeur : 17,8 cm

**Notes** : Dictée ("La vie utile", "Le derviche insulté", "Le chant du laboureur", "Le sens du goût", "La langue française"). Rédactions ("Dîtes ce qu'a fait le cardinal de Richelieu", "Deux grands ministres français de votre choix", "Qu'est-ce que l'impôt ?", "Quelles sont les femmes qui ont gouverné la France ?", ). Histoire ("Qu'est-ce que les Etats généraux ?", "Jeanne d'Arc", "Mazarin", "Lutèce"). Problèmes. Instruction civique ("L'Amour de la Patrie", "L'obéissance aux lois", "La Patrie", "Une dernière leçon de Patriotisme"). Morale ("L'Amour fraternel", "Nos devoirs envers les animaux", "La Charité"). Problèmes.

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

**Filière** : Élémentaire

**Niveau** : non précisé

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

Commentaire pagination : 32 p.

Langue : français

$$\begin{array}{r} 0,964,5 \\ 0,022 \\ \hline 0,986,5 \\ 25,56 \\ \hline 25,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ 0,15 \\ \hline 198,5 \\ 275 \\ \hline 275 \end{array}$$
 cinquante quintaux de blé le  $0,986,5$  le  $0,986,5$ .  
 Au bout 6 mois, il le vend  $26,00$ .

Combien a-t-il gagné ou perdu pour chaque 100 en supposant que son argent aurait pu être placé à  $4,0\%$ .

Quels sont les poids de cuivre, d'étain, et de zinc qui entrent dans la composition de  $55\%$  en monnaie de bronze ?

Un marchand d'oranges achète 500 oranges pour  $25\%$  puis 800 pour  $30\%$  et en fin 1200 pour  $45\%$ . Par suite des chaleurs il en perd le  $\frac{1}{3}$  des premières, le  $\frac{1}{3}$  des secondes et le  $\frac{1}{3}$  des dernières. Combien doit-il les revendre pour gagner  $4\%$  sur le premier lot,  $8\%$  sur le 2<sup>e</sup> et  $15\%$  sur le 3<sup>e</sup> ?

On a fait sécher  $25,250$  <sup>kg</sup> de savon achetés  $0,12$  le <sup>kg</sup> kilo. On repèse le savon et l'on constate qu'il a perdu  $2,250$  <sup>kg</sup> de son poids. Combien faut-il revendre