

Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.79

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1908

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu. Réglure : ligne simple. Ecriture à l'encre noire, corrections à l'encre rouge. Nombreux dessins et cartes au crayon à papier et aux crayons de toutes couleurs.

Mesures : hauteur : 22,4 cm ; largeur : 17,4 cm

Notes : Ecriture. Vocabulaire. Dictée ("Colbert et Sully" par Thomas, "Le souvenir" par Emile Thiboulet, "L'ouvrier des champs" par Lamartine, "Un des plus merveilleux cirques de France est englouti dans le Causse de Rodez..."). Grammaire, analyse grammaticale. Rédaction ("Mon meilleur ami", "La Fronde"). Géographie - carte ("Les départements du cours de la Seine" x 2 : en couleur et au crayon à papier). Arithmétique, Calcul, Problèmes. Dessins ("Une mesure en bois", "une table" ?). Instruction civique. Morale ("La paresse", "L'orgueil", "La colère").

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 : 30 p.

Langue : français

Calcul

Un travail a été payé à 3 ouvriers 3000^{fr}; l'un a fait les $\frac{5}{12}$ de l'ouvrage, l'autre les $\frac{2}{3}$, le 3^e le reste. Que revient-il à chacun ?

1^e Solution

Les 2 premiers ont fait

$$\frac{5}{12} + \frac{2}{3} = \frac{25}{60} + \frac{40}{60} = \frac{65}{60} \text{ de l'ouvrage}$$

L'autre a fait

$$\frac{60}{60} - \frac{65}{60} = \frac{-5}{60} \text{ de l'ouvrage}$$

*3000 jours
Celle écriture
de Commensal*

$$\text{Part du 1^{er}} = \frac{3000 \times 25}{60} = 1250^{\text{fr}}$$

$$\text{Part du 2^e} = \frac{3000 \times 40}{60} = 2000^{\text{fr}}$$

$$\text{Part du 3^e} = \frac{3000 \times (-5)}{60} = -250^{\text{fr}}$$

2^e calcul

3 maîtres charpentiers ont fait une entreprise de 1200^{fr}, le 1^{er} a travaillé 15 jours, le 2^e 20 jours et le 3^e 25 jours. Combien chacun recevra-t-il

Solution

$$15 + 20 + 25 = 60$$

$$\text{1^{ere} part} = \frac{1200 \times 15}{60} = 300^{\text{fr}}$$

$$\text{2^e part} = \frac{1200 \times 20}{60} = 400^{\text{fr}}$$

$$\text{3^e part} = \frac{1200 \times 25}{60} = 500^{\text{fr}}$$

Soit

Telle

Une mesure en bois