
Cahier du soir

Numéro d'inventaire : 2015.8.18

Auteur(s) : A. Pillet

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier agrafé de marque "L'Extraordinaire". Couverture légère de couleur bleu-vert, avec mention du nom de l'élève en première de couv. Réglure Seyès. Manuscrit à l'encre violette, corrections au crayon à papier. Table de multiplication en Quatrième de couverture. Est joint un feuillet d'exercices de géométrie.

Mesures : hauteur : 27,8 cm ; largeur : 17,3 cm

Notes : Grammaire. Calculs, Problèmes, Géométrie. Dessin. Sciences naturelles (dessins - en couleur - du système pulmonaire et du système cardiaque en fin de manuscrit)

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire
Dessin, peinture, modelage

Filière : Élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 48 p.

Langue : Français

Lieux : Lamargelle

A. Pillet

11 ans $\frac{1}{2}$

Ecole de Filles Lamargelle

Samedi, 1^{er} décembre

Problèmes n^{os} 618-49-20

Solution

Les 36 élèves versent

$$0,75 \times 36 = 27^+$$

Pendant 10 mois ils versent $27^+ \times 10 = 270^+$

Ils ont en caisse $378^+ + 270^+ = 648^+$

Ils consacrent $648^+ \times \frac{1}{2} = 432^+$ pour le voyage

Il y avait $432 : 72 = 6$ élèves de reçus

N^o 619

Opérations

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ 36 \\ \hline 450 \\ 1150 \\ \hline 2700 \\ 30 \\ \hline 2730 \end{array} \quad \begin{array}{r} 378^+ \\ 270 \\ \hline 648^+ \\ 432^+ \\ \hline 1080 \end{array} \quad \begin{array}{r} 648^+ \\ 324 \\ \hline 1080 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1080 \\ 180 \\ \hline 1260 \\ 1296 \\ \hline 36 \end{array}$$

Solution

Il faut $18,9 : 1,05 =$

18^l de lait pour faire 1^{kg} de beurre

N^o 620

Il faudra traiter 422.

$250 : 22500 = 18,75$ de lait

$$\begin{array}{r} 1890 \times 0,5 \\ 945 \\ \hline 945 \\ 945 \\ \hline 4725 \\ 4725 \\ \hline 9450 \\ 9450 \\ \hline 18900 \end{array} \quad \begin{array}{r} 22500 \\ 22500 \\ \hline 22500 \\ 22500 \\ \hline 45000 \\ 45000 \\ \hline 90000 \end{array}$$

Dimanche, 2 décembre

N^{os} 644-45-54