

Cahier d'exercices

Numéro d'inventaire : 2015.8.4147

Type de document : travail d'élève

Éditeur : Collection L. Geisler.-Papeteries des Châtelles.

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1913

Inscriptions :

- lieu d'édition inscrit : Raon-l'Etape.

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

Description : Cahier cousu, couverture souple imprimé, 1ère de couverture, imprimés en orientation paysage, en couleur, "Les champignons-Les Psalliotés et la langue-de-carpe", 4 dessins de 4 types de champignons, à gauche, le Coprin chevelu, en dessous, la Langue-de-Carpe, à droite, la Psallioté des jachères, en dessous, le Psallioté des champs." Les dessins sont entourés d'un cadre noir, en dessous du cadre, à gauche, "Aquarelle de Max Gillard.", au centre "Demi-grandeur naturelle.", à droite, "Trichromogravure L. Geisler." ; le numéro 12, écrit en gros, au crayon de bois bleu, angle gauche supérieur. A l'intérieur de la 1ère de couverture, explication sur les différents champignons ; 4ème de couverture, à l'intérieur comme à l'extérieur de la couverture, explications sur les types de champignons dessinés. Réglure seyes, avec marge, encre bleue, crayon de bois et de couleur bleu.

Mesures : hauteur : 22,5 cm ; largeur : 17,5 cm

Notes : Cahier composé de problèmes de mathématiques, d'exercices de conjugaison, d'orthographe, questions d'ordre historiques, dictées.

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

Filière : École primaire élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 32 p. manuscrites sur 32 p.

Langue : français.

couv. ill. en coul.

18 jours, son patron lui donne tout compris une somme de 400^{fr} ou demande 1^{er} ce combien s'élève le fait de déplacement. 2^o Quel est le montant des ventes qu'il a faites?

98° 3 p 86

Un marchand achète 120 fagots pour 32^{fr} 50 et en vend la moitié pour 14^{fr} 50; le tiers de ce qui reste pour 6^{fr} et le quart de ce qui reste après les 2 premières ventes pour 2^{fr} 75. Combien doit-il vendre chacun des derniers fagots pour gagner 11^{fr} 75 en tout?

| Solution | Opérations. |
|--|--|
| La moitié de 120 fagots est de 60 qui vend pour 14 ^{fr} 50 | $\begin{array}{r} 60 \\ 20 \\ \hline 40 \end{array}$ |
| Le tiers de 60 est de 20 qui vend pour 6 ^{fr} | $\begin{array}{r} 14,50 \\ 6 \\ \hline 20,50 \end{array}$ |
| Le quart de ce qui reste après les 2 premières ventes est de 10 fagots qui vend pour 2 ^{fr} 75. | $\begin{array}{r} 20,50 \\ 2,75 \\ \hline 23,25 \end{array}$ |
| Le total des fagots vendus est de: | $\begin{array}{r} 32 \\ 23,25 \\ \hline 55,25 \end{array}$ |
| 60 fagots + 10 = 70 fagots. | $\begin{array}{r} 55,25 \\ 10 \\ \hline 65,25 \end{array}$ |
| Et la somme produite par cette vente est de: | |
| $14 \times 30 + 6 + 2 \times 75 = 26 \times 25$ | |

| | |
|--|--|
| La différence qui existe entre le prix d'achat des 120 fagots & le prix de vente des 90 fagots est de: | $\begin{array}{r} 6,75 \\ 4,75 \\ \hline 11,50 \end{array}$ |
| $32 \times 120 = 3840$ | $\begin{array}{r} 10,50 \times 30 \\ 1,50 \times 30 \\ \hline 300 \end{array}$ |
| La différence des 2 sommes 3840 plus le bénéfice que ce marchand veut réaliser donne une somme de: | |
| $3840 + 300 = 4140$ | |
| Le prix de chacun des derniers fagots est de: | |
| $4140 : 30 = 138$ | |

| Solution | Opérations |
|--|--|
| Les fait de déplacement pour 18 jours tout de | $\begin{array}{r} 12 \\ 18 \\ \hline 96 \\ 12 \\ \hline 108 \end{array}$ |
| $12 \times 18 = 216$ | $\begin{array}{r} 216 \\ 400 \\ \hline 616 \\ 184 \end{array}$ |
| Il a touché pour les commissions: | |
| $400 - 216 = 184$ | |
| Le montant des ventes qu'il a faites tout de: | |
| $\frac{100 \times 184}{2} = 9200$ | |
| Puisque une douzaine égale 12 livres | $\begin{array}{r} 12 \\ 14 \\ \hline 48 \end{array}$ |
| 14 douzaines égalent: $14 \times 12 = 168$ livres. | $\begin{array}{r} 48 \\ 12 \\ \hline 168 \end{array}$ |