
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} on demande 1° ce combien s'élève le fait de déplacement. 2° Quel est le montant des ventes qu'il a faites

98° 3 p 88

Un marchand achète 120 fagots pour 32^{fr} 50 et 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: 60 + 20 + 10 = 90 fagots.	$\begin{array}{r} 32 \\ 23,25 \\ \hline 55,25 \end{array}$
Et la somme produite par cette vente est de: 14 ^{fr} 50 + 6 + 2 ^{fr} 75 = 23 ^{fr} 25	

La différence qui existe entre le prix d'achat des 120 fagots & le prix de vente des 90 fagots est de:	$\begin{array}{r} 6,75 \\ 4,75 \\ \hline 10,50 \end{array}$
$32fr 50 - 26fr 25 = 6fr 25$	$\begin{array}{r} 10,50 \\ 1,50 \\ \hline 12,00 \end{array}$
La différence des 2 sommes 6 ^{fr} 25 plus le bénéfice que ce marchand veut réaliser donne une somme de:	
$6,25 + 4,75 = 11fr 00$	
Le prix de chacun des derniers fagots est de:	$11fr 00 : 30 = 36fr 66$

Solution	Opérations
Les fait de déplacement pour 18 jours tout de	$\begin{array}{r} 12 \\ 18 \\ \hline 96 \\ 12 \\ \hline 108 \end{array}$
$12 \times 18 = 216fr$	
Il a touché pour les commissions: 400 - 216 = 184 ^{fr}	$\begin{array}{r} 216 \\ 400 \\ \hline 184 \end{array}$
Le montant des ventes qu'il a faites tout de:	$\frac{100 \times 184}{2} = 9.200fr$
Puisque une douzaine égale 12 livres 14 douzaines égalent: 14 x 12 = 168 livres.	$\begin{array}{r} 12 \\ 14 \\ \hline 168 \end{array}$