

---

## 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.

78° 3 p 86

18 jours, son patron lui donne tout compris une somme de 400<sup>l</sup> ou demande 1° ce combien s'élevait le fait de déplacement. 2° Quel est le montant des ventes qu'il a faites ?

Un marchand achète 120 fagots pour 32<sup>l</sup> 50 et en vend la moitié pour 14<sup>l</sup> 50; le tiers de ce qui reste pour 6<sup>l</sup> et le quart de ce qui reste après les 2 premières ventes pour 2<sup>l</sup> 45. Combien doit-il vendre chacun des derniers fagots pour gagner 11<sup>l</sup> 75 en tout ?

Solution	Opérations.
La moitié de 120 fagots est de 60 qui vend pour 14 <sup>l</sup> 50	60 20 <hr/> 40
Le tiers de 60 est de 20 qui vend pour 6 <sup>l</sup>	14,50 6 <hr/> 20,50
Le quart de ce qui reste après les 2 premières ventes est de 10 fagots qui vend pour 2 <sup>l</sup> 45.	20,50 2,45 <hr/> 22,95
Le total des fagots vendus est de : 60 + 20 + 10 = 90 fagots.	32 26,25 <hr/> 58,25
Et la somme produite par cette vente est de : 14 <sup>l</sup> 50 + 6 + 2 <sup>l</sup> 45 = 23 <sup>l</sup> 25	

La différence qui existe entre le prix d'achat des 120 fagots & le prix de vente des 90 fagots est de :	5,45 4,45 <hr/> 10,50
32 <sup>l</sup> 50 - 26 <sup>l</sup> 25 = 5 <sup>l</sup> 45	10,50 1,50 <hr/> 12,00
La différence des 2 sommes 5 <sup>l</sup> 45 plus le bénéfice que ce marchand veut réaliser donne une somme de :	
5,45 + 4,45 = 10 <sup>l</sup> 00	
Le prix de chacun des derniers fagots est de :	10 <sup>l</sup> 00 : 30 = 335

Solution	Opérations
Le fait de déplacement pour 18 jours tout de :	12 18 <hr/> 96 12 <hr/> 108
12 x 18 = 216 <sup>l</sup>	
Il a touché pour les commissions : 400 - 216 = 184 <sup>l</sup>	216 <sup>l</sup> 400 <hr/> 184
Le montant des ventes qu'il a faites tout de :	100 x 184 = 9,200 <sup>l</sup> 2
Puisque une douzaine égale 12 livres 14 douzaines égalent : 14 x 12 = 168 livres.	12 14 <hr/> 168