Zeitschrift: Bulletin pédagogique : organe de la Société fribourgeoise d'éducation et

du Musée pédagogique

Herausgeber: Société fribourgeoise d'éducation

Band: 40 (1911)

Heft: 17

Rubrik: Problèmes donnés aux examens pour l'obtention du brevet en 1911

(aspirants)

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 24.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

ment peut-on dire qu'il simplifie le programme, quand celui-ci est fixé par l'examen fédéral des recrues; il fallait dire: nous simplifierons et nous réunirons les manuels. Il n'est pas plus exact de dire que le livre unique a la vertu de développer l'intelligence et l'esprit d'observation; c'est un résultat qui peut être obtenu avec n'importe quel bon livre de lecture. On a tort de donner le coup de pied à tout ce qui s'est fait jusqu'ici. M. Opfner est convaincu qu'un appendice grammatical d'une quarantaine de pages sera tout à fait insuffisant pour le livre du degré supérieur. Dans les bonnes écoles, par exemple dans celles des villes, le maître, s'il ne veut pas mettre une grammaire aux mains des élèves, sera forcé de faire des adjonctions à l'appendice en dictant les règles qui ne s'y trouvent pas. M. Opfner est aussi persuadé qu'avec un livre de dictées bien graduées, le maître obtiendra de meilleurs résultats qu'au moyen de dictées calquées sur le texte du livre de lecture.

(A suivre.) F. Oberson.

PROBLÈMES DONNÉS AUX EXAMENS POUR L'OBTENTION DU BREVET EN 1911

(Aspirants.)

1. Un fabricant de confections fait le calcul suivant au sujet d'une espèce de vêtement qu'il vend 45 fr. 75 : l'étoffe employée lui revient à 12 fr. 50 le mètre; il paye les ouvriers à raison de 3 fr. par jour de travail de 12 heures; il gagne 1 % sur le prix de l'étoffe et 5 % sur la main-d'œuvre. Dans ces conditions son gain total par vêtement est 0 fr. 75. Calculer le nombre de mètres d'étoffe et le temps employés à la confection du vêtement.

Solution. — Le vêtement revient à fr. 45,75 - 0,75 fr. = 45 fr.; cette valeur comprend le prix de l'étoffe et la main-d'œuvre.

D'un autre côté on voit que le $\frac{1}{100}$ du prix de l'étoffe et les $\frac{5}{100}$ de la main-d'œuvre font ensemble 0,75 fr.; d'où l'on conclut que le prix de l'étoffe et 5 fois la main d'œuvre font 75 fr.

En comparant cette conclusion avec ce qui a été dit auparavant, on voit que 75 fr. — 45 fr. = 30 fr. représentent 4 fois le prix de la main-d'œuvre.

La main d'œuvre revient donc à fr. 30 : 1 = 7,50 fr., et comme la journée est de 3 fr., il faut, pour la confection d'un vêtement,

$$\frac{1 \text{ j.} \times 7.5}{3}$$
 2 $^{1}/_{2}$ jours.

L'étoffe d'un vêtement revient à fr. 45 - 7,50 fr. = 37,5 fr. Pour * la confection d'un vêtement, on a employé $\frac{1 \text{ m.} \times 37.5}{1.5} = 3 \text{ m.}$

Autre solution. — Soit x le nombre de mètres d'étoffe et y le nombre d'heures de travail.

L'étoffe coûte 12,5 x; elle est vendue $\frac{12,5 \times 101}{100}$.

Les ouvriers reçoivent $\frac{3y}{12}$ ou $\frac{y}{4}$; la main-d'œuvre est estimée à

$$\frac{y}{4} \times \frac{105}{100}$$
 ou $\frac{105\,y}{400}$.

 $\frac{y}{4} \times \frac{105}{100} \text{ ou } \frac{105 y}{400} \ .$ On a l'équation : $\frac{105 y}{400} + \frac{125 x \times 101}{100} = 45,75$ ou 21 y + 1010 x = 3660

Le bénéfice sur l'étoffe est exprimé par $\frac{12,5 \text{ }x}{100}$ et le bénéfice sur

la main-d'œuvre par $\frac{5y}{400}$; de là la seconde équation :

$$\frac{12,5\,x}{100} + \frac{5\,y}{400} = 0.75 \quad \text{ou} \quad 10\,x + y = 60 \tag{2}$$

En résolvant les équations 1) et 2) on trouve :

x = 3, y = 30.

Il laut donc 3 m. d'étoffe et 30 heures de travail ou $2 \frac{1}{2}$ jours.

2. Une personne avait placé les ½ d'un certain capital à $3^{0}/_{0}$ et le reste à $5^{0}/_{0}$. Après remboursement de la totalité de ce capital primitif, elle prélève une somme de 6,700 fr. et elle prête le surplus à 4 %. Son revenu se trouve dès lors augmenté de 152 fr.' Quel était le capital primitivement

Solution. — Un capital de 6700 fr. placé au 4 $^{\circ}/_{\circ}$ rapporterait 4 fr. \times 67 = 268 fr. Si tout le capital était donc placé à 4 $^{\circ}/_{\circ}$, le revenu dépasserait alors le premier de 152 fr. + 268 fr. = 420 fr.

L'intérêt de la première partie du capital est les $\frac{3}{100}$ des $\frac{7}{8}$, ou les $\frac{21}{800}$ du capital.

L'intérêt de la seconde partie est les $\frac{5}{100}$ de $\frac{1}{8}$, ou les $\frac{5}{800}$ du capital.

Le revenu total est alors les $\frac{21}{800} + \frac{5}{800} = \frac{26}{800} = \frac{13}{400}$ du capital.

Mais comme, dans le second cas, le revenu serait les $\frac{4}{100}$ du capital,

on en conclut que les $\frac{4}{100} - \frac{13}{400} = \frac{3}{400}$ du capital valent 420 fr.

Le capital vaut donc $\frac{420 \text{ fr.} \times 400}{3} = 56,000 \text{ fr.}$

Autre solution. — Soit x le capital primitif.

La personne a placé $\frac{7x}{8}$ à 3% et $\frac{x}{8}$ à 5%; ce qui rapporte

$$\frac{21x}{800} + \frac{5x}{800} = \frac{26x}{800} = \frac{13x}{400}$$
 par an.

Après le prélèvement de 6700 fr., il reste un capital de x — 6700 qui, à 4 %, rapporte $\frac{(x-6700)4}{100}$.

On a l'équation :
$$\frac{4 x - 26800}{100} - \frac{13 x}{400} = 152$$
 d'où $x = 56000$.

3. Un père et son fils travaillent ensemble chez le même entrepreneur; le père reçoit 125 fr. après un certain nombre de jours de travail; le fils ayant travaillé 5 jours de moins ne reçoit que 60 fr. Si le fils avait travaillé tous les jours et que le père eût manqué 10 jours, ils auraient reçu tous les deux la même somme. On demande combien de jours chacun d'eux a travaillé et le prix de la journée.

Solution. — Soit x le nombre de jours du travail du père. Le fils a travaillé x-5.

Par jour le père reçoit
$$\frac{125}{x}$$
 et le fils $\frac{60}{x-5}$

Si le fils avait travaillé tous les jours, il aurait reçu $\frac{60\,x}{x-5}$

Si le père avait travaillé x-10 jours, il aurait reçu $\frac{125(x-10)}{x}$

On a l'équation :
$$\frac{60 \ x}{x-5} = \frac{125(x-10)}{x}$$

ou
$$13x^2 - 375x + 1250 = 0$$
.

En résolvant cette équation complète du second degré, on trouve

$$x = \frac{375 \pm \sqrt{140625 - 65000}}{26} = \frac{375 \pm 275}{26}$$

$$x' = \frac{650}{26} = 25$$

$$x'' = \frac{100}{26}$$
, ne convient pas au problème.

Le père a travaillé 25 jours et le fils 20 jours.

Le prix de la journée du père est $\frac{125}{25} = 5$ fr., celui de la journée du fils $\frac{60}{20} = 3$ fr.

J. Aebischer.

