

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin pédagogique : organe de la Société fribourgeoise d'éducation et du Musée pédagogique
<b>Herausgeber:</b>	Société fribourgeoise d'éducation
<b>Band:</b>	38 (1909)
<b>Heft:</b>	2
<b>Rubrik:</b>	Problèmes de calcul donnés aux examens de recrues en automne 1908 [suite]

#### 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:** 13.01.2026

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

## Problèmes de calcul donnés aux examens de recrues

EN AUTOMNE 1908

(Suite)

### I. Calcul oral.

#### *IX<sup>me</sup> Série.*

4. Pour faire une réparation, il a fallu pour 2 fr. 60 cent. de matériaux et 2 heures de travail à 70 cent. l'heure. Que coûte cette réparation ? — Rép. 4 fr.

3. Autrefois, je recevais 4 fr. 20 cent. pour une journée de 9 heures de travail ; aujourd'hui, on me paye à raison de 55 cent. l'heure. Quelle différence cela fait-il par jour ? — Rép. 75.

2. Une plaque de fer de  $3 \frac{1}{2}$  mm. d'épaisseur pèse 28 kg. Que pèsera une plaque de même grandeur, mais ayant une épaisseur de  $4 \frac{1}{2}$  mm. ? — Rép. 36 kg.

1. L'année dernière, un patron a eu pour 1350 fr. de frais d'exploitation. Quel est le capital qui, au  $4 \frac{1}{2}\%$ , rapporterait la même somme ? — Rép. 30 000 fr.

#### *X<sup>me</sup> Série.*

4. On perd la moitié d'une créance de 280 fr. Combien reste-t-il ? — Rép. 140 fr.

3. Quelle est la moyenne des 3 prix suivants : 32 fr., 34 fr. et 37 fr. 50 cent. ? — Rép. 34 fr. 50 cent.

2. Le toit de planches d'un hangar mesurant  $10 \frac{3}{4}$  m. de long sur 3 m. de large est recouvert de carton goudronné. Combien cela coûte-t-il à raison de 80 cent. par  $m^2$  ? — Rép.  $32 \frac{1}{4} m^2$ ; 25 fr. 80 cent.

1. Le chiffre d'affaires d'une maison de commerce a augmenté de 25 %; il est aujourd'hui de 15 000 fr. A combien se montait-il autrefois ? — Rép. 12 000 fr.

#### *XI<sup>me</sup> Série.*

4. Un jardinier a payé 36 fr. pour 3 fenêtres. Combien cela fait-il par fenêtre ? — Rép. 12 fr.

3. Que coûtent 12 rosiers à 75 cent. pièce ? — Rép. 9 fr.

2. Un carré de jardin de forme rectangulaire ayant 1,8 m. de long sur 45 cm. de large est encadré de plantes distantes de 9 cm. les unes des autres. Combien a-t-il fallu de plantes ? — Rép. 50.

1. Dans une serre renfermant 450 jeunes plantes, 180 de ces dernières sont détruites par un champignon. Combien % ont été détruites et combien % vivent encore ? — Rép. 40 et 60 %.

*XII<sup>me</sup> Série.*

4. François paye pour la lumière électrique 21 fr. par trimestre. Combien pour l'année entière ? — Rép. 84 fr.

3. Sur une dette de 400 fr. on verse 112 fr. Le reste doit être payé en 8 versements égaux. Quel sera le montant de l'un de ces paiements ? — Rép. 36 fr.

2. Quelle différence y a-t-il entre l'intérêt de 2400 fr. au  $3 \frac{3}{4} \%$  ou au  $4 \frac{1}{2} \%$  ? — Rép. 18 fr.

1. Combien de kilogrammes de blé peut-on mettre dans une caisse de  $1 \frac{1}{4}$  m. de long, 1 m. de large et 60 cm. de profond, si 10 litres de blé pèsent 8 kg ? (1 l. = 1 dm<sup>3</sup>). — Rép. 750 l. 600 kg.

**II. Calcul écrit.**

*IX<sup>me</sup> Série.*

4. Trois champs mesurent, le premier 2876, le second 1958 et le troisième 4296 mètres carrés. Combien cela fait-il de mètres carrés en tout ? — Rép. 9130 m<sup>2</sup>.

3. Que valent 2495 kilogrammes de lait, si le kilogramme se vend 16 cent. ? — Rép. 399,20 fr.

2. Calculez l'intérêt de 1872 fr. au  $4 \frac{1}{2} \%$  pendant 2 mois. — Rép. 14,04 fr.

1. Un terrain rectangulaire de  $18 \frac{3}{4}$  m. de long sur  $8 \frac{2}{5}$  m. de large est défoncé à une profondeur de  $\frac{4}{5}$  m. On dépense pour cela 119,70 fr. On demande à combien revient le m<sup>3</sup> ? — Rép. 0,95 fr.

*X<sup>me</sup> Série.*

4. Dans une maison de commerce on a fait 2436 fr. 50 cent. de recettes et 1768 fr. 25 cent. de dépenses. Combien reste-t-il en caisse ? — Rép. 668,25 fr.

3. Sur 298 fr. de bénéfices, A reçoit 3, et B 5, parties. Que reçoivent-ils chacun ? — Rép. 111,75 fr. et 186,25 fr.

2. Sur une facture de 624 fr. on accorde un rabais de  $7 \frac{1}{2} \%$ . A combien se monte le rabais et à combien le paiement ? — Rép. 46,80 fr. 577,20 fr.

1. Une fabrique a employé 24 kg. de laine pour faire 50 m. de drap de 120 cm. de large. Combien faut-il de laine de même qualité pour faire 75 m. de drap ayant  $1 \frac{2}{5}$  m. de large ? — Rép. 42 kg.

*XI<sup>me</sup> Série.*

4. J'ai à payer 68 fr. 45 cent., 135 fr. 50 cent. et 209 fr. 90 cent. Combien en tout ? — Rép. 413,85 fr.

3. Pour une construction on a reçu les soumissions suivantes : 3180 fr., 2950 fr., 2920 fr. et 2860 fr. Quelle est la moyenne de ces soumissions ? — Rép. 2977,50 fr.

2. Un patron a un capital d'exploitation de 6284 fr. Quel en est l'intérêt au  $4 \frac{1}{2} \%$  pendant 6 mois ? — Rép. 141,39 fr.

1. Pour faire un plancher, il faut 90 planches ayant chacune 4,8 m. de long sur 25 cm. de large. Comme on n'a que des planches de 4,5 m. de long sur 15 cm. de large, on demande combien il en faudra. — Rép. 160 planches.

*XII<sup>me</sup> Série.*

4. Trois paysans achètent ensemble 1000 kilos de farine à fourrager. Le premier en prend 250 kilos, le second 375 kilos et le troisième le reste. Quel est ce reste ? — Rép. 375 kg.

3. Un bœuf pèse 784 kilogrammes. Combien fera-t-il en viande si l'on compte que 8 kilogrammes de poids vif font 5 kilogrammes de viande ? — Rép. 490 kilogrammes.

2. Combien faut-il vendre de q. de lait à 17 fr. pour payer l'intérêt annuel de 25 500 fr. au  $4 \frac{1}{2} \%$  ? — Rép. 67,5 q.

1. Sur un plan au  $\frac{1}{50}$  (ou 1 : 50) un terrain carré mesure 36,8 cm. d côté. Calculez-en la longueur d'un côté et la surface réelles ? — Rép. 18,4 m. 338,56 m<sup>2</sup>.



### Conférences régionales du IV<sup>me</sup> arrondissement.

à Courtepin, Ponthaux, Rossens, Cutterwyl.

Nous venons respectueusement, Monsieur le Rédacteur, vous nantir des leçons à l'ordre du jour dans nos récentes réunions et de la part que les conclusions ont apportée à l'expérience de chacun.

Les tractanda ont amené sur le terrain pédagogique deux leçons surtout, *communes aux trois degrés de l'école* :

1<sup>o</sup> Leçon de calcul oral ;

2<sup>o</sup> Leçon de rédaction où, tour à tour, furent traités les sujets suivants avec applications graduées : La chèvre, le mouton, la neige, l'hiver.

Ajoutons d'abord que les conférenciers, désignés par le sort, n'ont point failli à leur réputation de maîtres expérimentés. Aux secrétaires d'insérer dans les *Annales* des conférences respectives la satisfaction et les remerciements exprimés.

Pour la rédaction aux trois cours, il importe que le maître débute par l'intuition simultanée, pour jalonner ensuite successivement, à chaque subdivision, la tâche à réaliser par chacune d'elles.

Le *Tableau Reinhard* a manifestement contribué à la réussite de la leçon de calcul oral. Il a établi d'une façon péremptoire combien son concours est précieux à l'instituteur familiarisé avec son emploi. Il épargne la fatigue au maître, qui, en peu de mots, partant d'une règle étudiée, indique une foule d'exercices oraux, écrits, tant simples que difficiles. Il est indispensable pour ces leçons, qui ne seront évidemment qu'hebdomadaires, de se tracer un plan déterminé.