

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

Herausgeber: Société fribourgeoise d'éducation

Band: 19 (1890)

Heft: 11

Rubrik: Partie pratique

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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

M. Bäbler retire sa proposition et l'assemblée adopte à l'unanimité la proposition suivante formulée par M. Wirz :

L'assemblée des professeurs des gymnases suisses remercie le rapporteur pour son travail, et, passant à l'ordre du jour, formule la demande que l'arrêté fédéral concernant les examens de maturité soit révisé, et que pour cette révision le département fédéral de l'Instruction désigne des hommes compétents.

Cette discussion terminée, M. Nuoth, professeur à Coire, lit de nombreux extraits d'un travail considérable sur la germanisation des Rhéto-Romains dans les Grisons.

La réunion s'est terminée par un banquet qui a commencé à 1 1/2 heure.

PARTIE PRATIQUE

Nouveaux problèmes

Deux ouvriers travaillant pour des prix différents reçoivent, après un certain temps, le premier, 96 fr. et le deuxième, qui avait travaillé 6 jours de moins que le premier, 54 fr. Si le second eût travaillé 6 jours de plus et le premier 6 jours de moins, ils auraient reçu chacun la même somme. On demande pendant combien de jours chaque ouvrier a travaillé et le prix de la journée de chacun.

La surface latérale d'un cylindre dont la hauteur est double du rayon de la base, égale $113^{\text{m}^2}, 0976$; trouver la surface latérale d'un cône de même base et de même hauteur.

(Prière d'adresser les solutions à M. Aebischer, professeur à Hauterive¹.)

¹ Nos remerciements à M. Aebischer qui veut bien continuer la collaboration de M. Michaud. Qu'il nous soit permis de profiter de cette occasion pour exprimer à l'ancien directeur de l'École normale les regrets profonds que sa retraite a causés au corps enseignant primaire et particulièrement à la rédaction du *Bulletin*. M. Michaud dirigeait l'École d'Hauterive avec beaucoup de succès et, comme professeur, il joignait un grand savoir à une méthode sûre et à une discipline ferme. Cependant le corps enseignant ne le perdra pas tout entier, car M. Michaud, dans sa nouvelle situation, continuera à s'intéresser à la marche de l'instruction primaire ainsi qu'aux travaux de notre chère Société pédagogique. Nous ne doutons que son successeur à l'École normale, M. l'abbé Tanner, dont chacun connaît les talents et l'amabilité, ne maintienne l'établissement d'Hauterive sur l'excellent pied où il se trouve en ce moment.
