

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

Herausgeber: Société fribourgeoise d'éducation

Band: 90 (1961)

Heft: 5

Buchbesprechung: Bibliographie

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: 15.01.2026

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

Bibliographie

Vient de paraître. — JEAN VIEUJEAN : *Jeunesse aux millions de visages.* — 14 × 20 cm., 192 pages, couverture illustrée et vernie 75 F. — Editions Casterman.

Tourner les pages de ce livre, c'est marcher à la rencontre de soi-même. Marche tonique, pacifiante, parce que le guide nous mène en pleine lucidité.

Jean Vieujean introduit son lecteur dans le monde des jeunes de 18 à 25 ans ; il analyse en profondeur l'âme de cette jeunesse, ses dons, ses complexes, son « démon » ; il scrute le comportement des inadaptés, de l'élite et aussi de cette *classe moyenne des jeunes* que « la pression de la mentalité ambiante érase, triture, malaxe pour en faire bientôt une masse grise et terne ».

Jeunesse aux millions de visages remonte jusqu'aux sources de la vie multi-forme des jeunes, met en valeur l'aspect positif d'actes et de conflits apparemment absurdes, éclaire « l'éternel malentendu sur le désir et l'amour que l'on prend l'un pour l'autre ». Des auteurs de toutes tendances, d'Aristote à Simone de Beauvoir, apportent ici leur témoignage. Et ainsi se recomposent sous nos yeux les traits de l'éternelle jeunesse.

Dans cet essai, Jean Vieujean offre une vision jeune de la vie, qui n'a pu trouver sa source que dans un cœur jeune. Ce sont des mots d'ami pour ceux dont il connaît bien les millions de visages.

C. Gattegno, *Guide introductif aux nombres en couleurs*, à l'usage du Corps enseignant primaire, traduit de l'anglais par Madeleine Goutard, Delachaux et Niestlé, Neuchâtel, 1961.

Les partisans des nombres en couleurs qui deviennent de plus en plus nombreux dans notre pays se réjouiront de voir paraître le présent opuscule.

Il s'efforce, en effet, d'être simple et adopte le point de vue du praticien qui travaille dans une classe ordinaire, conformément à un programme et selon les conditions actuelles de l'Ecole.

Nous ne pouvons que recommander chaleureusement cet opuscule qui souligne l'intérêt des découvertes effectuées par Georges Cuisenaire et fournit un plan d'études mathématiques, à l'intention des écoles primaires.

Caleb Gattegno, *Les unités de mesure et le système métrique*, Editions Delachaux et Niestlé, Neuchâtel, Suisse, 1961.

Ce cahier est le 7^e de la collection « L'arithmétique avec les nombres en couleurs qui met en œuvre les procédés conçus par le pédagogue belge, Georges Cuisenaire.

Il contient une foule d'exercices qui s'élèvent du stade primaire au langage algébrique. Nous en recommandons vivement la lecture aux membres du Corps enseignant, dans la persuasion qu'ils en tireront un réel profit pour eux et pour leurs élèves.