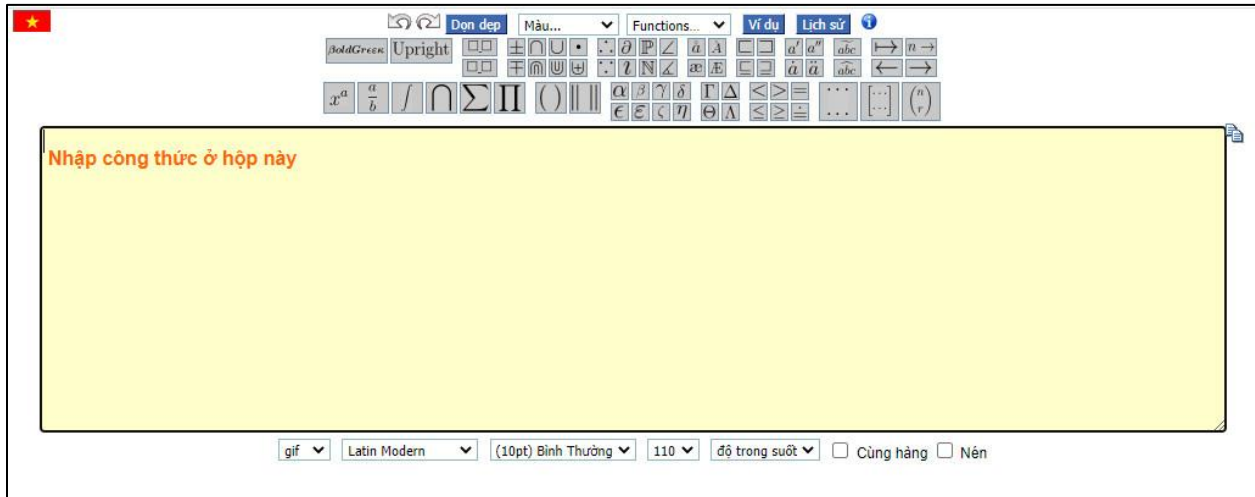


HƯỚNG DẪN NHẬP CÔNG THỨC TOÁN TRONG MYQUIZ

Khi bạn cần sử dụng công thức toán, phân số, ... trong MyQuiz, chúng ta sử dụng mã LaTeX như sau:

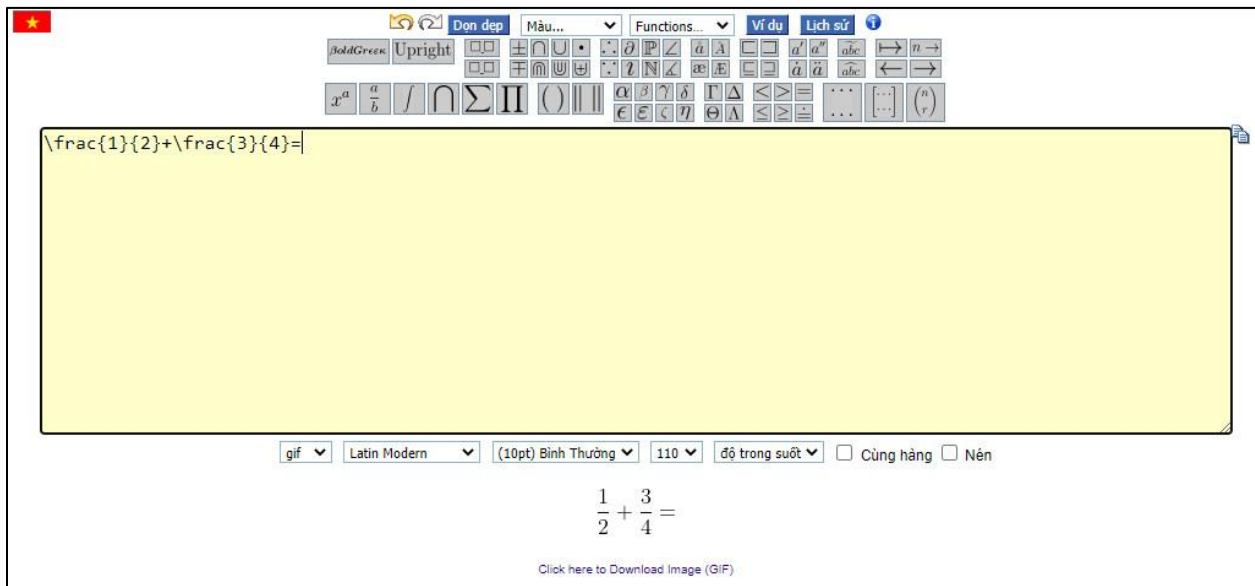
1. Truy cập đường link sau: <https://www.codecogs.com/latex/eqneditor.php>

Giao diện để nhập công thức xuất hiện:



Chọn công thức cần nhập, ví dụ cần nhập phân số thì chọn biểu tượng $\frac{a}{b}$

Khi đó trong khung màu vàng sẽ xuất hiện mã để nhập tử số và mẫu số vào các hình móc vuông. Công thức được hiển thị ngay phía dưới để xem trước:



Khi đã gõ được công thức cần thiết, nhìn xuống phía dưới trang web có một hình chữ nhật để hiển thị mã LaTeX:

The screenshot shows a LaTeX editor interface. At the top, there is a toolbar with various icons for formatting and editing. Below the toolbar, a large text area contains the LaTeX code $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} =$. Below this area, there are several settings: a dropdown for 'gif', a dropdown for 'Latin Modern', a dropdown for '(10pt) Bình Thường', a dropdown for '110', a dropdown for 'độ trong suốt', and two checkboxes for 'Cùng hàng' and 'Nén'. In the center, the rendered equation $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} =$ is displayed. Below the equation, there is a link that says 'Click here to Download Image (GIF)'. At the bottom, there is a 'Tweet' button, a 'powered by CODECOGS ver 3.2' logo, a 'Donate' button, and a 'MathML (alpha)' button. A callout box with a black border and white background contains the text 'Nếu chưa là chữ LaTeX thì Click chuột vào chữ v bên cạnh để chọn mã LaTeX'. An arrow points from this callout box to a dropdown menu in the bottom section that is currently set to 'LaTeX'. Below the dropdown, there is a text input field containing the LaTeX code $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} =$.

Khi có mã LaTeX rồi, chỉ việc Copy mã đó dán vào phần câu hỏi, hoặc đáp án của MyQuiz là xong./.