

## TIN HỌC SGK LỚP 6 – BÀI 3 TRANG 60

### Câu hỏi

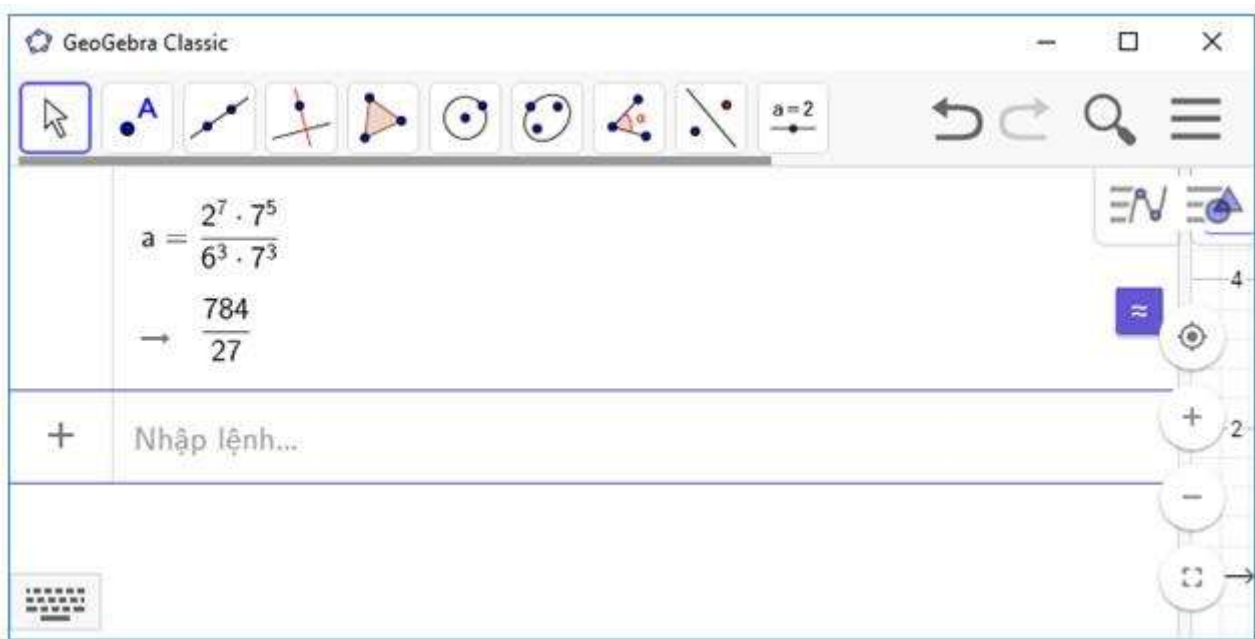
Tính giá trị của các biểu thức sau trong cửa sổ của CAS:

$$(2^7 \cdot 7^5) / (6^3 \cdot 7^3)$$

$$(4/5 - 1/6) \cdot (2/3 + 1/4)^2$$

### Lời giải bài 3 trang 60 Sách giáo khoa Tin học lớp 6

a) Nháy chọn biểu tượng GeoGebra ngoài màn hình máy tính để khởi động phần mềm → đặt con trỏ chuột về ô CAS số 1 và nhập biểu thức, ấn Enter trên bàn phím để ra kết quả như hình dưới đây.



b)

+ Cách 1: đặt con trỏ chuột về ô CAS số 2 và nhập biểu thức → ấn Enter trên bàn phím để ra kết quả như hình dưới đây.

+ Cách 2: đặt con trỏ chuột về ô CAS số 2 và nhập biểu thức bằng bàn phím ảo trên phần → kết quả tự động cập nhật sau mỗi bước nhập.

The screenshot shows the GeoGebra Classic interface. At the top, there is a toolbar with various geometric tools. Below the toolbar, the algebra view displays two calculations:

$$a = \frac{2^7 \cdot 7^5}{6^3 \cdot 7^3}$$
$$\rightarrow \frac{784}{27}$$
  
$$b = \left(\frac{4}{5} - \frac{1}{6}\right) \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{4}\right)^2$$
$$\rightarrow \frac{2299}{4320}$$

At the bottom left, a keyboard icon is highlighted with a red box, and the text "Nhập lệnh..." (Enter command...) is visible next to it. On the right side, there is a grid view with a vertical axis and a horizontal axis, and a sidebar with various view options.

\*\*\*

Để các em học sinh lớp 6 học tốt môn [Tin học 6](#), doctailieu.com đã tổng hợp lời [giải bài tập SGK Tin học lớp 6](#) cho các em để giúp các em hiểu bài và ôn luyện bài được tốt hơn. Chúc các em học tốt môn học giàu tính ứng dụng này.