

TOÁN LỚP 9 – LUYỆN THI VÀO LỚP 10 MÔN TOÁN
ĐỀ BÀI TẬP VỀ NHÀ
Liên hệ đăng kí học Toán trực tuyến: 0932393956

Chủ Nhật, 21 tháng 7, 2024

Câu 1. Cho biểu thức: $B = \left(\frac{9-3x}{x^2+4x-5} - \frac{x+5}{1-x} - \frac{x+1}{x+5} \right) : \frac{7x-14}{x^3-1}$. Với $x \neq 1; x \neq 2; x \neq -5$

b) Tìm x nguyên để B nhận giá trị nguyên.

c) Tìm x để $B = \frac{-3}{4}$

d) Tìm x để $B < 0$.