

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

$$31B. \frac{|x-1|}{x-1} + \frac{|x-2|}{x-2} \geq 0$$

$$21B. 25^x - 20^x - 2 \cdot 16^x \leq 0$$

$$47B. \frac{3^x + 9}{3^x - 9} + \frac{3^x - 9}{3^x + 9} \geq \frac{4 \cdot 3^{x+1} + 144}{9^x - 81}$$

$$25B. \frac{2^{2x+1} - 96 \cdot 0,5^{2x+3} + 2}{x+1} \leq 0$$