

Укажите номера уравнений, равносильных уравнению $\frac{2,5}{x-7} = \frac{4,1}{x+9}$.

- 1) $\log_2 x = 5$ 2) $\log_5 x = 2$ 3) $\log_4 x = 32$ 4) $\log_{32} x = 0$ 5) $\log_{16} x = 1,25$