

Значение выражение $6 - 6 \cdot \log_5 x_0$, где x_0 — корень (наибольший корень, если их несколько) уравнения

$$\frac{3 + \log_5 x}{1 - \log_5 x} - \frac{8}{1 - \log_5^2 x} - 2 = 0,$$

равно?