

Значение выражение  $1 - 3 \cdot \lg x_0$ , где  $x_0$  — корень (наибольший корень, если их несколько) уравнения

$$\frac{5 - \lg x}{4 - \lg x} - \frac{8}{16 - \lg^2 x} + 2 = 0,$$

равно ...