

Решите уравнение $x^{3 - \log_3 x} = \frac{1}{81}$.

- 1) $\frac{3}{2}$ 2) $\frac{3}{5}; 5$ 3) $\frac{1}{2}$ 4) $\frac{1}{3}; 81$ 5) $\frac{1}{5}; 9$