

Найдите сумму корней уравнения: $3 \cdot \log_3^2 x - 4 \cdot \log_3 x + 1 = 0$.

- 1) 30 2) -30 3) $2 + \sqrt[3]{2}$ 4) $5 - \sqrt[3]{5}$ 5) $3 + \sqrt[3]{3}$ 6) $3 - \sqrt[3]{3}$ 7) -24 8) 24