

Найдите сумму $(x + y)$, где $(x; y)$ — решение системы уравнений:

$$\begin{cases} x^2 - 5y^2 + 4 = 0, \\ \log_4 x - \log_4 y = 0. \end{cases}$$

- 1) 0,5 2) $\frac{1}{4}$ 3) 0,25 4) 2 5) 1 6) 4 7) $\frac{1}{8}$ 8) $\left(\frac{1}{2}\right)^{-1}$