

Найдите значение выражения $(2x + y)$, где $(x; y)$ — решение системы уравнений:

$$\begin{cases} x + y = 1, \\ 6^x \cdot 6^{-y} = 216. \end{cases}$$

- 1) $\left(\frac{1}{3}\right)^{-1}$ 2) $\left(\frac{1}{4}\right)^{-1}$ 3) $\frac{1}{2}$ 4) 4 5) 2 6) 3