

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