Найдите числовые промежутки, которым принадлежит значение выражения $\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$, где (x;y) — решение системы уравне-

ний
$$\begin{cases} x - y = 4, \\ 3^x \cdot 3^y = 27. \end{cases}$$

- 1) $(2; +\infty)$ 2) $\left(\frac{1}{2}; \frac{7}{2}\right)$ 3) (-3; 3) 4) (-0,5; 2) 5) (-1; 2) 6) $(-\infty; 2]$ 7) [-2; 2] 8) $(-\infty; -2)$