

Найдите числовые промежутки, которым принадлежит значение выражения

$$\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right), \text{ где } (x; y) \text{ — решение системы уравнений } \begin{cases} x - y = 4, \\ 3^x \cdot 3^y = 27. \end{cases}$$

- 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) $(-\infty; -2)$