

Вариант № 881

Найдите числовые промежутки, которым принадлежит значение выражения  $\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$ , где

$(x; y)$  — 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)  $(-\infty; -2)$