Найдите числовые промежутки, которым принадлежит значение выражения (5x-2y), где (x; y) — решение системы уравне-

ний: $\begin{cases} x = y, \\ 2^x \cdot 3^y = 6. \end{cases}$

- $2^{x} \cdot 3^{y} = 6.$ 1) $(-\infty; 0]$ 2) (0; 5) 3) [3; 5] 4) [0; 1] 5) [0; 1) 6) $(4; +\infty)$ 7) $(-\infty; 6)$ 8) (-2; 2)