

Какие из перечисленных значений выражений $x + y$, $x - y$ и xy верны, если x и y являются решением системы уравнений $\begin{cases} 5^{\log_5(3x)} = 3^{\log_3(4y+7)}, \\ x + 2y = 4 \end{cases}$

- 1) $xy = -0,5$ 2) $xy = 1,5$ 3) $x + y = 2,5$ 4) $x - y = -3,5$ 5) $x - y = 2,5$
6) $x + y = -1,5$ 7) $xy = 2$ 8) $x + y = 3,5$