

Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \log_4 x + \log_4 y = 1, \\ y + 2x = 9. \end{cases}$$

- 1)  $(0,5; 8), (4; 1)$     2)  $(5; 4), (4; 5)$     3)  $\left(\frac{1}{2}; 1\right), (-1; 0)$     4)  $(0,5; 4), (8; 1)$