

. Решите систему уравнений:

$$\begin{array}{lll} \text{а)} \begin{cases} y = 2x + 5 \\ 2x + 3y = 31 \end{cases} & \text{в)} \begin{cases} x + y = 4 \\ 2x - 3y = 23 \end{cases} & \text{д)} \begin{cases} 10x - 9y = -1 \\ 2x + 3y = -5 \end{cases} \\ \text{б)} \begin{cases} 5x - 7y = -24 \\ x = -3y + 4 \end{cases} & \text{г)} \begin{cases} y - x = 3 \\ 3x + 4y = 47 \end{cases} & \text{е)} \begin{cases} -5x + 8y = 15 \\ 7x - 3y = -21 \end{cases} \end{array}$$