

Решите систему уравнений способом подстановки:

$$\text{а) } \begin{cases} y = 2x \\ 4x + 5y = 28; \end{cases}$$

$$\text{в) } \begin{cases} p - 3q = 1 \\ p^2 - 9q = 7; \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} 2u - v = 3 \\ 7u + 3v = 4; \end{cases}$$

$$\text{г) } * \begin{cases} x = 2z \\ y - z + 3 = 0 \\ x + y + z = 9. \end{cases}$$