

$$\begin{cases} 3x - 3y = 6 \\ 3x + 5y = 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x - 3y = 6 \\ \frac{18y}{18} = \frac{30 - 3x}{5} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x - 3y = 6 \\ y = \frac{30 - 3x}{5} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x - 3 \cdot \frac{30 - 3x}{5} = 6 \\ // \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x - \frac{90 + 9x}{5} = 6 \\ // \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{15x - 90 + 9x}{5} = \frac{30}{5} \\ // \end{cases}$$

$$\begin{cases} 15x + 9x = 30 + 90 \\ // \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{24x}{24} = \frac{120}{24} \\ // \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 5 \\ // \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 5 \\ y = \frac{30 - 3(5)}{5} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 5 \\ y = \frac{30 - 15}{5} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 5 \\ y = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 2y = 1 \\ 2x + y = -2 \end{cases} \quad (-1; 0)$$

$$\begin{cases} 3x + 2y = -5 \\ 2x + y = -3 \end{cases} \quad (-1; -1)$$

$$\begin{cases} 3x - 2y = 2 \\ 5x - 4y = 8 \end{cases} \quad (-4; -7)$$