

$$\begin{cases} 2x + 3y = 8 \\ 4y - 3x = 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + 2y = 9 \\ 4y - 3x = 9 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4x - 3y = 3 \\ 6x - 5y = -5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + 4y = 15 \\ 2x + 3y = 8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x - 2y = -1 \\ 3y + 2x = 11 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4x + 3y = -17 \\ 5x - 4y = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4y - 5x = 3 \\ 3x - 2y = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x - y = 2 \\ 4x + 3y = 13 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + 3y = -13 \\ 4y - 2x = -8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3y = 2 + 4x \\ 3x = 2y - 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x - 2y = -1 \\ 3y + 2x = 8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 6x - 4y = 0 \\ 5x - y = -7 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2y = 3x - 1 \\ 4y = 3x - 11 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + 2y = 10 \\ 4x - 5y = 23 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x - 3y = 11 \\ 4x + y = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + 2y = 8 \\ y + 2x = 7 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3y = 5x - 1 \\ 2y - 5y = 12 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + 3y = 15 \\ 2x + 4y = 16 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x + 2y = 1 \\ 3x - 4y = 11 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 2y = -4 \\ y - 2x = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4x - 5y = -7 \\ 2y - 3x = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x - 3y = -3 \\ 4y - 2x = 8 \end{cases}$$