## Системы уравнений

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

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

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

$$4) \begin{cases} -2x - y = 1 \\ 2x - 4y = 24 \end{cases}$$

5) 
$$\begin{cases} +4y = 16 \\ -2x + 2y = 8 \end{cases}$$

6) 
$$\begin{cases} x - 3y = -10 \\ -5x + y = -6 \end{cases}$$

7) 
$$\begin{cases} -5x + 4y = -22 \\ 2x + y = 1 \end{cases}$$

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

9) 
$$\begin{cases} 3x - 2y = -20 \\ -x + 3y = 16 \end{cases}$$

$$10) \begin{cases} -5x + 5y = -20 \\ 3x = 0 \end{cases}$$