



$$\begin{cases} -4x-y+2 = 69 \\ 6x-2y-9 = -57 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x-2y+14 = 18 \\ -4x+6y = 24 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 8x-3y-8 = -84 \\ 19x+6y+15 = -8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -4x-4y+5 = 13 \\ 2x-5y+5 = -76 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -6x+y-18 = -100 \\ x-7y-4 = -86 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x+y-1 = -32 \\ 3x+3y+20 = 17 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -5x-6y+19 = 68 \\ 3x-10y-7 = 18 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -2x+8y-17 = 91 \\ -4x-5y+12 = 39 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -6x+5y-10 = 94 \\ -4x-2y-1 = 15 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x-12y+20 = -13 \\ -2x+12y-8 = 38 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -10x+3y-4 = 74 \\ -19x+y+17 = 90 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -3x+8y-4 = 68 \\ x-17y = -67 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -16x+y-15 = 40 \\ 20x-2y-12 = -74 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -17x-16y-14 = 68 \\ 16x-19y+14 = 39 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x-7y-1 = -29 \\ 7x-y+10 = 98 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -2x-15y+20 = -85 \\ 2x+2y-9 = 31 \end{cases}$$