



$$\begin{cases} 2x-y-8 = -24 \\ 3x+5y+1 = -75 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -10x+9y-4 = 51 \\ -3x-3y+17 = 62 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x+2y-7 = -89 \\ -2x+2y+11 = 13 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -4x-y+2 = 65 \\ -x-3y-5 = -36 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -3x-4y-18 = 50 \\ 17x-5y+1 = 86 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -4x-y+15 = 18 \\ 3x-y+19 = 43 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 6x+10y-10 = 46 \\ -3x+18y-5 = -56 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 6x+y+5 = -91 \\ -2x+2y+13 = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -x-2y-18 = -5 \\ 4x-17y+19 = -33 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4x+2y+11 = 47 \\ 3x+8y-16 = -54 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4x+2y+12 = 50 \\ -4x-y-5 = -56 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -11x-12y-16 = -55 \\ x-3y+13 = 37 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 8x+2y-3 = -59 \\ -16x+4y+10 = -38 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 7x-4y+8 = -62 \\ -3x+3y-12 = 36 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4x+2y+2 = -4 \\ -10x+y+20 = -67 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x-4y+10 = 3 \\ 6x-4y+4 = 10 \end{cases}$$