



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

$$\begin{cases} 8x-2y-11 = 41 \\ 6x+y-13 = 51 \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} 2x+2y-5 = -69 \\ -3x+4y-8 = -17 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4x-y-11 = 24 \\ 7x+6y+7 = -17 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+2y+6 = 54 \\ -7x+2y+19 = -13 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -6x-3y-12 = 12 \\ -2x-8y+12 = -64 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -3x+8y+12 = 56 \\ 4x-14y+13 = -39 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -4x+18y-15 = -57 \\ -x-7y-15 = -37 \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} -3x-2y+15 = -62 \\ x-3y-8 = -52 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x-5y-6 = -12 \\ -x+6y-9 = -27 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x+y-10 = 30 \\ -7x+5y+20 = 16 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x-10y-17 = -73 \\ -x+10y+4 = 77 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 13x-8y+10 = 5 \\ 3x+5y-15 = 66 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -5x+y+9 = 90 \\ -x-3y-3 = 58 \end{cases}$$