

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

$$\begin{cases} 4x + 3y = 7 \\ 6x + y = -7 \end{cases}$$

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

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

$$\begin{cases} -2x + 3y = -27 \\ 3x - 2y = 28 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x - y = 22 \\ 7x + 4y = 83 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + 5y = 14 \\ 4x - 5y = 42 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 8x - y = 22 \\ 2x - 3y = 0 \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} 3x + 4y = 18 \\ 2x - 3y = -5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x - 4y = 25 \\ 4y + x = 19 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + 5y = 4 \\ 2x - 8y = -10 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 30 - 4x \\ x = 3y + 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y - 1 = x \\ 6y - 5x = 3 \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} 6x + 5y = 9 \\ 2x - 5y = 23 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4x + y = 30 \\ x - 3y = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + y = 27 \\ 5x - y = 37 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 19 + 5y \\ 5x + y = 17 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x - 3y = -16 \\ 2y - 3x = 12 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + 2y = 32 \\ 20x - 3y = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -2x - 10y = -8 \\ 5x - 10y = -15 \end{cases}$$

$$x = -1$$

$$y = 1$$

$$x = 7$$

$$y = 2$$

$$x = -3$$

$$y = -2$$

$$x = -1$$

$$y = -7$$

$$x = 4$$

$$y = -3$$

$$x = 7$$

$$y = 2$$

$$x = 8$$

$$y = 3$$

$$x = 4$$

$$y = -3$$

$$x = 4$$

$$y = 12$$

$$x = 2$$

$$y = 13$$

$$x = -1$$

$$y = 1$$

$$x = 3$$

$$y = 2$$

$$x = -2$$

$$y = 5$$

$$x = 10$$

$$y = 7$$

$$x = 1$$

$$y = -2$$

$$x = 6$$

$$y = -5$$

$$x = 9$$

$$y = 5$$

$$x = 8$$

$$y = -2$$

$$x = 3$$

$$y = 2$$

$$x = 4$$

$$y = -6$$

$$x = 2$$

$$y = 3$$

$$x = 11$$

$$y = 2$$

$$\begin{cases} 6x - 5y = 12 \\ x - y = 1,9 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 50 \\ 3y = 7x \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x - y - 42 = 0 \\ y = x - 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 9x + y = 35 \\ y = 25 - 6x \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} 8x - 5y = 5,5 \\ y - x = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x - 5y = 43 \\ 12y - x = 7 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 6x - 51 = y \\ 9x + y = 129 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 8x - 3y = 67 \\ 2x = 3y + 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x - y - 42 = 0 \\ y = x - 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{x}{3} = \frac{y}{2} \\ 7 + x = y + 11 \end{cases}$$

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

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

$$\begin{cases} 4x + 2 = y - 3x + 52 \\ 8x - 3 = 3x - y + 43 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{3y-2}{4} \\ x = \frac{30-5y}{4} \end{cases}$$

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

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

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

$$\begin{cases} \frac{6x}{5} - y = 6 \\ 4x - \frac{y}{3} = 11 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{x}{4} - 1 = \frac{y}{15} \\ 2x - \frac{2}{3}y = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 25y = 100 \\ \frac{y}{6} = \frac{x-2}{3} \end{cases}$$

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

$$x = 15$$

$$y = 35$$

$$x = \frac{10}{3}$$

$$y = 5$$

$$x = 3,5 = \frac{7}{2}$$

$$y = 4,5 = \frac{9}{5}$$

$$x = 12$$

$$y = 21$$

$$x = 9$$

$$y = 3$$

$$x = -5$$

$$y = -3$$

$$x = 8$$

$$y = 6$$

$$x = 5$$

$$y = -2$$

$$x = 1$$

$$y = 1$$

$$x = 16$$

$$y = 45$$

$$x = 15$$

$$y = 9$$

$$x = 2,5 = \frac{5}{2}$$

$$y = 0,6 = \frac{3}{5}$$

$$x = 9$$

$$y = 3$$

$$x = 4$$

$$y = 0,2 = \frac{1}{5}$$

$$x = 29$$

$$y = 3$$

$$x = 11$$

$$y = 7$$

$$x = 12$$

$$y = 8$$

$$x = 16$$

$$y = 10$$

$$x = 2,5 = \frac{5}{2}$$

$$y = 4$$

$$x = 5,6 = \frac{28}{5}$$

$$y = 1,6 = -\frac{8}{5}$$

$$x = 2,5 = \frac{5}{2}$$

$$y = -3$$

$$x = 0$$

$$y = -4$$