

Resuelve los siguientes sistemas de ecuaciones:

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

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

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

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

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

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

$$g) \begin{cases} 4x - 3y = 5 \\ -2x + 5y = 1 \end{cases}$$

$$h) \begin{cases} x + y = 1 \\ 3x + 2y = 0 \end{cases}$$

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

$$j) \begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ 7x + y = 8 \end{cases}$$

$$k) \begin{cases} x + y = 7 \\ 2x - y = 23 \end{cases}$$

$$l) \begin{cases} 5x - 6y = 3 \\ 7x - 2y = 17 \end{cases}$$

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

$$n) \begin{cases} 3x + y = 6 \\ 2x - 3y = -7 \end{cases}$$

$$\tilde{n}) \begin{cases} 3x - y = -5 \\ 2x + y = 0 \end{cases}$$

$$o) \begin{cases} 5x + 3y = -1 \\ 3x + 5y = -7 \end{cases}$$

$$p) \begin{cases} 12x - 7y = 3 \\ 15x - 3y = 21 \end{cases}$$

$$q) \begin{cases} 4x + 12y = -8 \\ 5x - y = 6 \end{cases}$$

$$r) \begin{cases} 3x + 5y = 12 \\ 5x + 3y = 4 \end{cases}$$

$$s) \begin{cases} 7x - 3y = -5 \\ 5x + y = 9 \end{cases}$$

$$t) \begin{cases} 2(x - 3) = 2y \\ 2x - y = 5 \end{cases}$$

$$u) \begin{cases} 5(x + 2) = y \\ 2x + y = 3 \end{cases}$$

$$v) \begin{cases} 3x + y = 5 \\ 2(x + 1) = 2y \end{cases}$$

$$w) \begin{cases} 2x + y = -5 \\ 3(x - 2y) = 15 \end{cases}$$

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

$$y) \begin{cases} 2(3x - 2) = -5y \\ 3(2x + 3y) = 12 \end{cases}$$

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