

Risolvere i seguenti sistemi lineari

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

$$\begin{cases} 0,1x - 0,3y = -0,5 \\ 0,2x - 0,6y = 3 \end{cases}$$

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

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

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