

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

$$\begin{cases} y = 3 - 2x \\ 3x + 2(3 - 2x) = -5 \end{cases} \quad \begin{cases} y = 3 - 2x \\ 3x + 6 - 4x = -5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 3 - 2x \\ 3x - 4x = -5 - 6 \end{cases} \quad \begin{cases} y = 3 - 2x \\ -x = -11 \end{cases} \quad \begin{cases} y = 3 - 2x \\ x = 11 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 3 - 2(11) \\ x = 11 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 3 - 22 \\ x = 11 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = -19 \\ x = 11 \end{cases}$$

Soluzioni