UNIDAD 6 Sistemas de ecuaciones



3. Refuerza la resolución de sistemas por el método de sustitución

Pág. 1 de 1

1 Resuelve, por el método de sustitución, los siguientes sistemas:

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

Solución:
$$x =$$
 ; $y =$

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

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

Solución:
$$x =$$
 ; $y =$

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

Solución:
$$x =$$
 ; $y =$

e)
$$\begin{cases} 5x + 6y = 2 \\ 4x - y = 19 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + 3y = 0 \\ 4x - 3y = 3 \end{cases}$$

Solución:
$$x = \frac{ }{ }$$
; $y = - \frac{ }{ }$

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

Solución:
$$x = -\frac{\Box}{\Box}$$
; $y = \boxed{\Box}$