

UNIDAD 6 Sistemas de ecuaciones



8. Refuerza la resolución de sistemas por el método que consideres más adecuado

Pág. 1 de 1

- 1 Resuelve los siguientes sistemas aplicando el método que consideres más adecuado:

a)
$$\begin{cases} x = 4 \\ x - y = 6 \end{cases}$$
 Solución: $x = \boxed{}$; $y = \boxed{}$

b)
$$\begin{cases} 2x - 3y = -4 \\ x + 8y = -2 \end{cases}$$
 Solución: $x = \boxed{}$; $y = \boxed{}$

c)
$$\begin{cases} 7x + y = 31 \\ 3x - 4y = 0 \end{cases}$$
 Solución: $x = \boxed{}$; $y = \boxed{}$

d)
$$\begin{cases} x - y = -1 \\ 4x - 3y = 8 \end{cases}$$
 Solución: $x = \boxed{}$; $y = \boxed{}$

e)
$$\begin{cases} 2x + 3y = -9 \\ x - y = 3 \end{cases}$$
 Solución: $x = \boxed{}$; $y = \boxed{}$

f)
$$\begin{cases} 2x + 5y = 6 \\ 4x - 7y = 12 \end{cases}$$
 Solución: $x = \boxed{}$; $y = \boxed{}$

g)
$$\begin{cases} x - 4y = 3 \\ 2x + y = \frac{3}{2} \end{cases}$$
 Solución: $x = \boxed{}$; $y = -\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

h)
$$\begin{cases} 2x + 2 = y - 2 \\ x + 4 = 2y - 1 \end{cases}$$
 Solución: $x = \boxed{}$; $y = \boxed{}$

i)
$$\begin{cases} 2x + 5 = y + 12 \\ x - 3 = y + 2 \end{cases}$$
 Solución: $x = \boxed{}$; $y = \boxed{}$

j)
$$\begin{cases} 3x = y - 3 \\ x - 5 = 4y - 6 \end{cases}$$
 Solución: $x = \boxed{}$; $y = \boxed{}$