



Método $\begin{cases} 2x + y = 7 \text{ (ec. 1)} \\ x - y = 2 \text{ (ec. 2)} \end{cases}$
Grafico

PASO 1

Despejar "y" para la ecuación uno y dos del sistema.

(ec. 1) $\rightarrow y =$

(ec. 2) $\rightarrow y =$

PASO 2

Crear tabla de datos y remplazar valores en las ecuaciones despejada. (ec. 1) = f (ec. 2) = g

x	(ec.1)=f	(ec.2)=g
0		
1		

Ejemplo (g)
Cuando $x = 0$
 $y = x - 2$
 $y = (0) - 2$
 $y = -2$

PASO 3

Ubicar los puntos en el plano cartesiano para cada ecuación y ubicar el punto de corte de las rectas.

(0, -2)

(1, -1)

(3, 1)

(0, 7)

(1, 5)

Solución $\rightarrow$

