

MÉTODO GRÁFICO

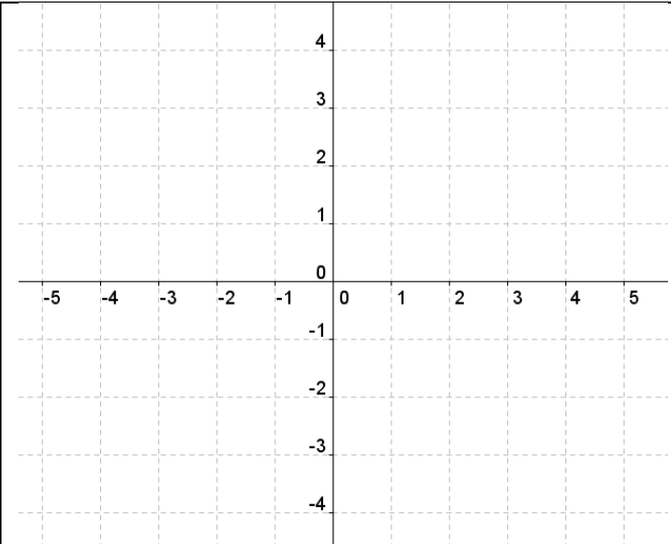
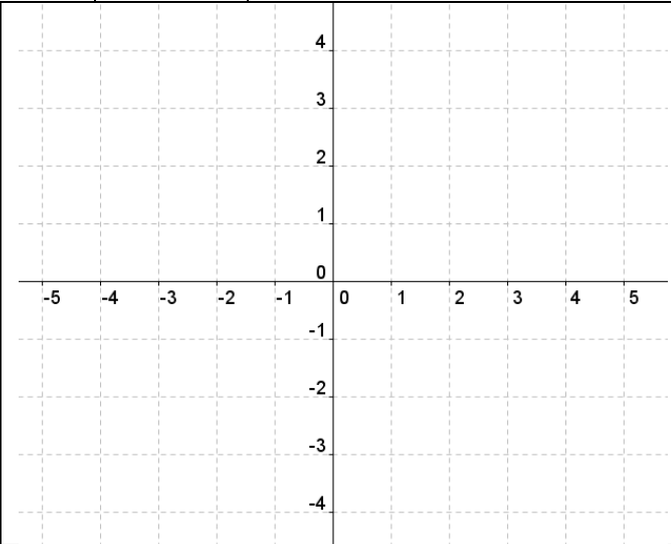
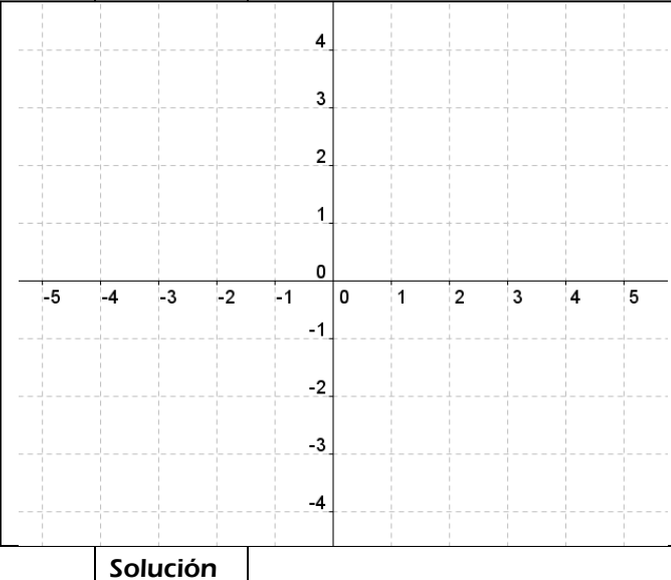
Ejemplo:

Operación	
Ej.	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> $\begin{cases} x + y = 2 \\ -x + y = -4 \end{cases}$ <p>Ponemos la rectas en forma implícita y las representamos: $y = -x + 2 \rightarrow$ Recta roja (punteada) $y = x - 4 \rightarrow$ Recta azul (continua)</p> <p>La primera recta tiene pendiente -1 y ordenada en el origen 2.</p> <p>La segunda recta tiene pendiente 1 y ordenada en el origen -4.</p> <p>La solución es: $x = 3$ e $y = -1$</p> </div> <div style="flex: 1;"> </div> </div>
Resultado	$(3, -1)$
Solución	$(3, -1)$

Calcula:

Operación	
A.	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> $\begin{cases} x + y = 3 \\ -x + y = -1 \end{cases}$ </div> <div style="flex: 1;"> </div> </div>
Resultado	
Solución	

B.	$\begin{cases} -x + 4y = 4 \\ -x + y = -2 \end{cases}$	
	Resultado	Solución
C.	$\begin{cases} -5x + 3y = -12 \\ -2x + 3y = -3 \end{cases}$	
	Resultado	Solución
D.	$\begin{cases} 3x + 2y = 7 \\ 6x + 4y = 0 \end{cases}$	
	Resultado	Solución

E.	$\begin{cases} x + 2y = 5 \\ -2x + 3y = -10 \end{cases}$	
	Resultado	Solución
F.	$\begin{cases} x - 2y = -1 \\ -3x + 6y = 3 \end{cases}$	
	Resultado	Solución
G.	$\begin{cases} -6x + 8y = -16 \\ 3x + 5y = 6 \end{cases}$	
	Resultado	Solución