

Sistemas de ecuaciones lineales.

$$-2x + y = 1$$

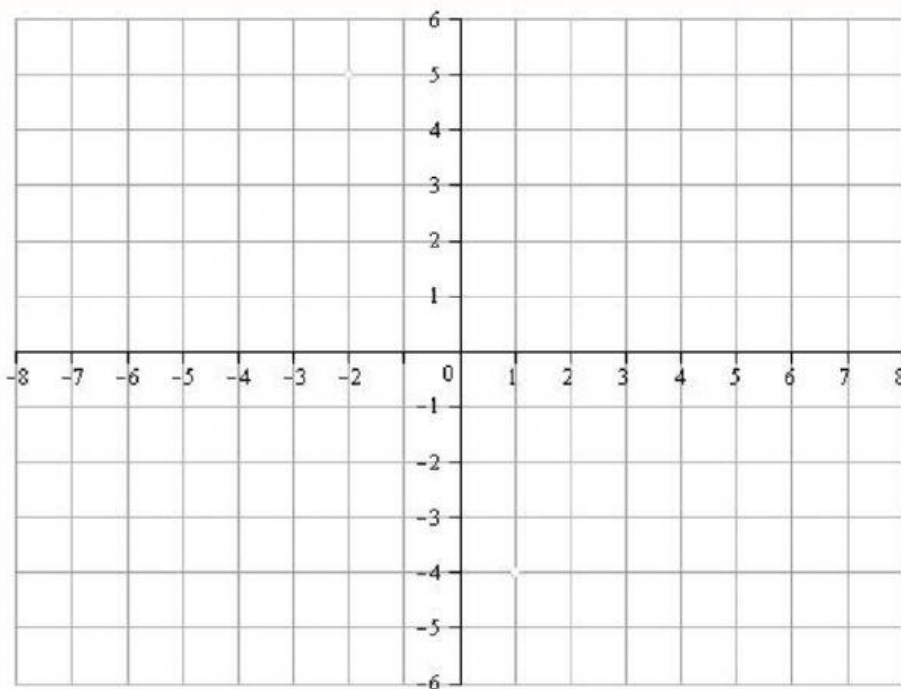
$$-4x + 2y = 6$$

Primera ecuación.

X	Y	(X,Y)
0		(,)
	0	(,)

Segunda ecuación.

X	Y	(X,Y)
0		(,)
	0	(,)



El sistema de ecuaciones ___ tiene solución/es

Sistemas de ecuaciones lineales.

$$3x+4y-27=0$$

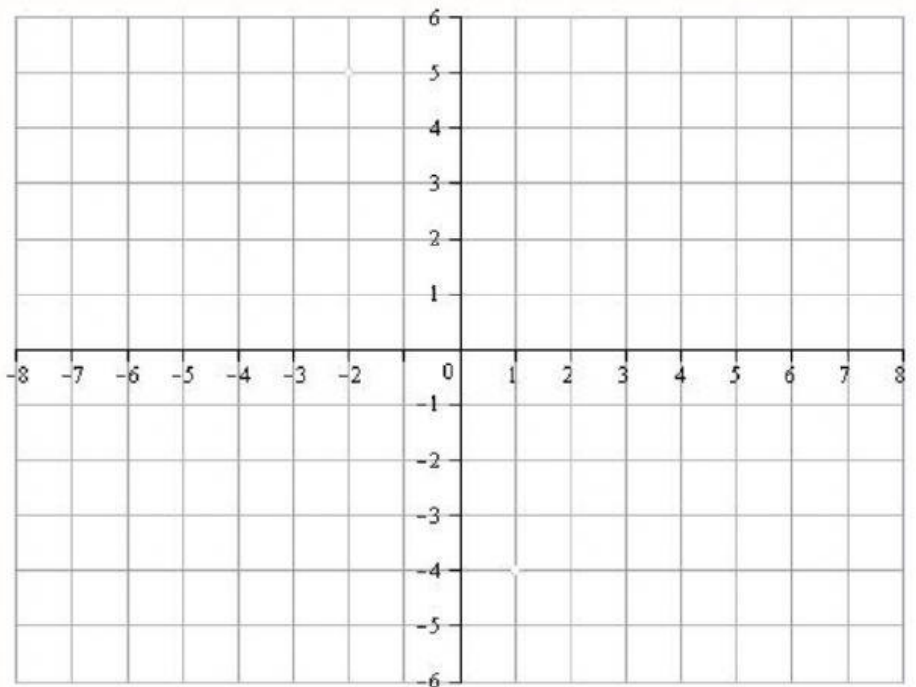
$$5x+y-11=0$$

Primera ecuación.

X	Y	(X,Y)
0		(,)
	0	(,)

Segunda ecuación.

X	Y	(X,Y)
0		(,)
	0	(,)



El sistema de ecuaciones ___ tiene solución/es

Sistemas de ecuaciones lineales.

$$-2x + y = 1$$

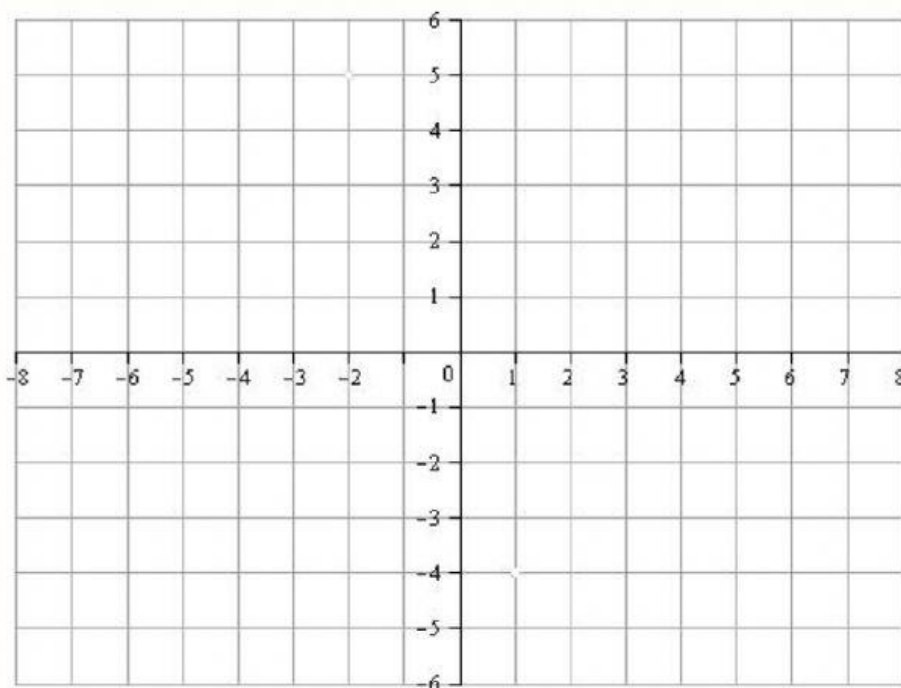
$$6x - 3y = -3$$

Primera ecuación.

X	Y	(X,Y)
0		(,)
	0	(,)

Segunda ecuación.

X	Y	(X,Y)
0		(,)
	0	(,)



El sistema de ecuaciones ___ tiene solución/es
