



Escuela Normal Superior
“Profr. Moisés Sáenz Garza”
Semestre febrero-julio 2021
Tema: Funciones lineales

Nombre: _____

Fecha: _____

Instrucciones: Observa la información que se te proporciona respecto a diferentes rectas, luego escribe las letras dentro de los cuadros para relacionarlos con la ecuación resultante.

<input type="checkbox"/>	Pasa por los puntos (5,2) y (3,6)	A.	$y=1x+4$
<input type="checkbox"/>	Tiene pendiente 3 y pasa por el punto (0,5)	B.	$y=5x+23$
<input type="checkbox"/>	Pasa por los puntos (2,1) y (3,3)	C.	$y=3x+5$
<input type="checkbox"/>	Tiene pendiente 4 y pasa por el punto (-3,2)	D.	$y=2x+2$
<input type="checkbox"/>	Pasa por los puntos (4,-7) y (8,21)	E.	$y=-2x+12$
<input type="checkbox"/>	Pasa por los puntos (2,-1) y (-1,8)	F.	$y=2x-3$
<input type="checkbox"/>	Tiene pendiente 1 y pasa por el punto (10,14)	G.	$y=7x-35$
<input type="checkbox"/>	Pasa por los puntos (-3,6) y (-1,4)	H.	$y=4x+14$
<input type="checkbox"/>	Tiene pendiente 2 y pasa por el punto (3,8)	I.	$Y=5x+9$
<input type="checkbox"/>	Tiene pendiente en 5 y pasa por el punto (-4,3)	J.	$y=-3x+5$

