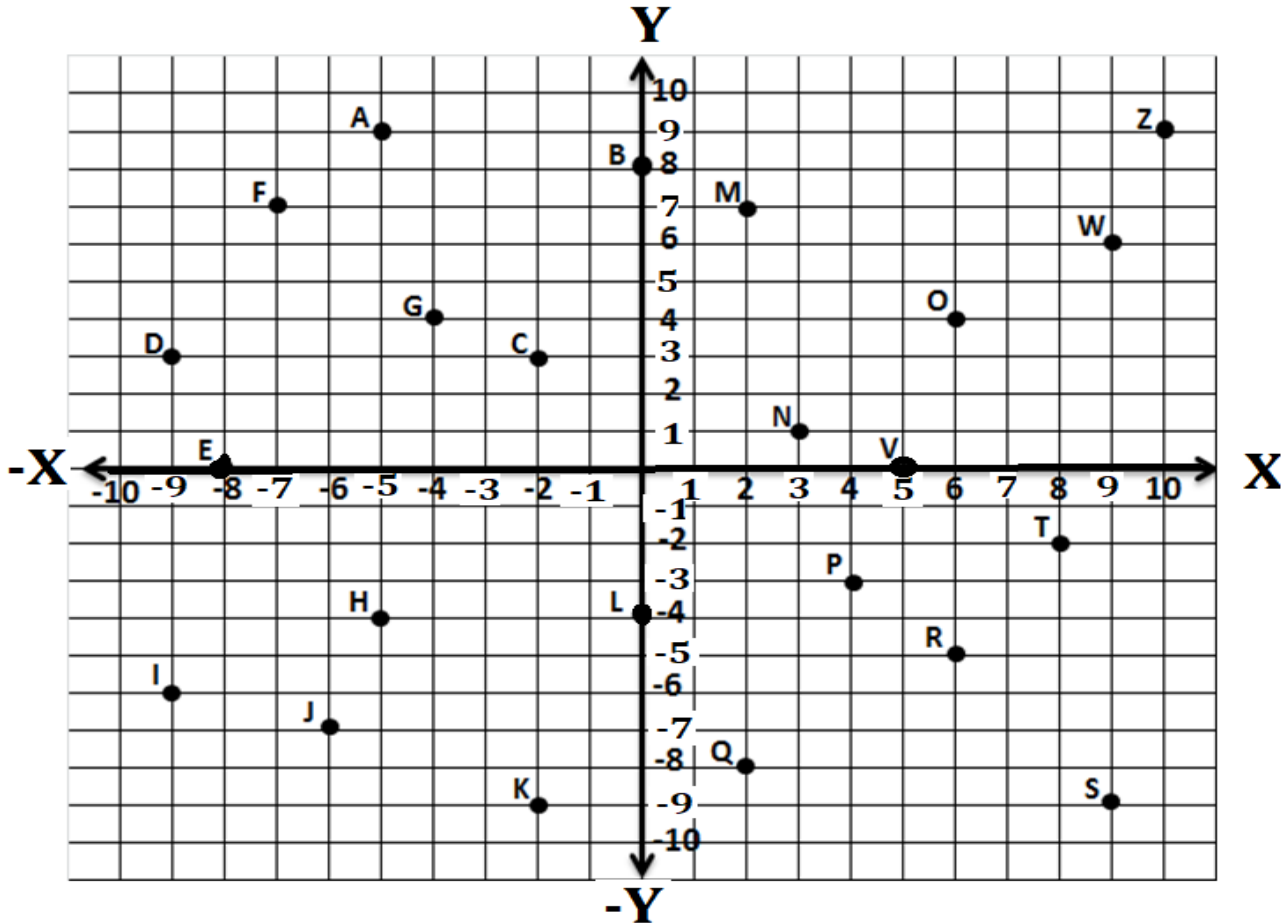


FUNCIONES LINEALES en X

Mat. _____ Nombre: _____ Grupo: _____

SABERES PREVIOS

I. DETERMINE EL PAR ORDENADO DE LOS SIGUIENTES PUNTOS



A (); B (); C (); D () E (); F ()

G (); H (); I (); J (); K (); L ()

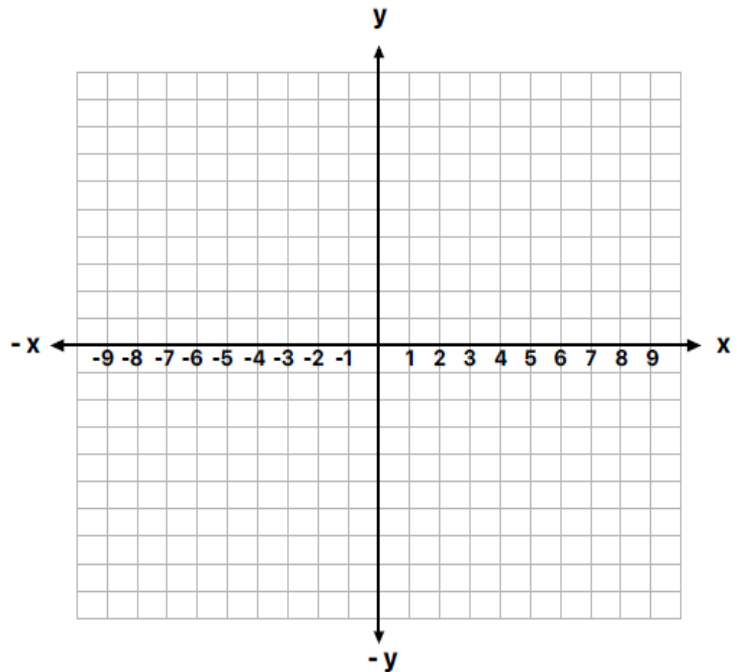
M (); N (); O (); P () Q (); R ()

S (); T () U (); V (); W () X ()

VIII. REPRESENTE GRÁFICAMENTE EN EL PLANO LA SIGUIENTE FUNCIÓN

c) $f(x) = y = -3x + 1$, para *Dominio* $D = \{-2 \leq x \leq 2\}$

X	-2	-1	0	1	2	3
y						

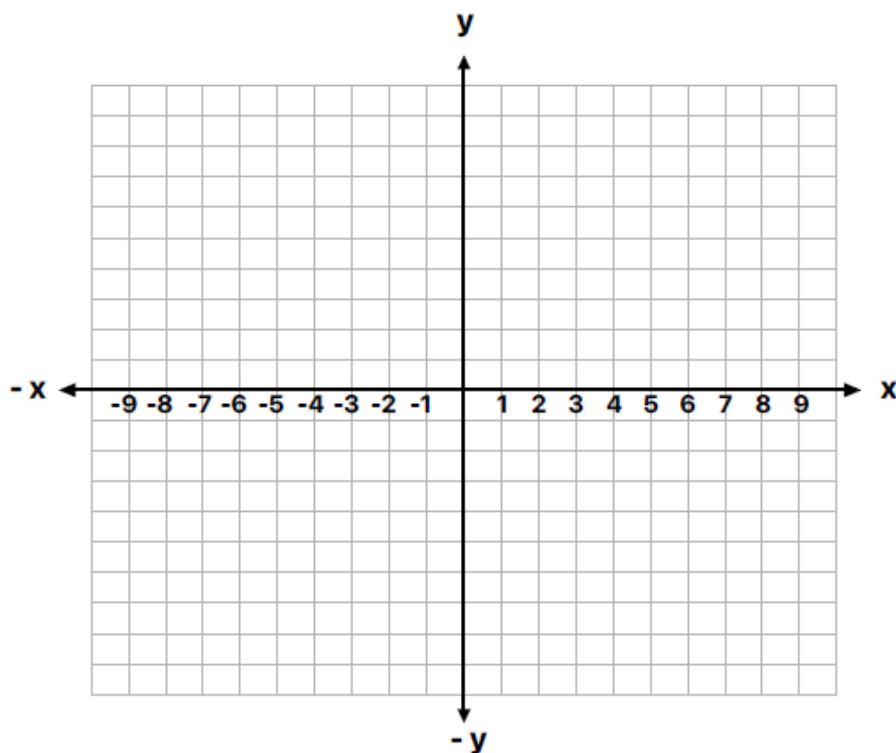


El maestro que intenta enseñar sin inspirar en el alumno el deseo de aprender está tratando de forjar un hierro frío. Horace Mann

Represente gráficamente en el plano la siguiente función

$c f(x) = y = 4x - 2$, Dominio $D = \{-2 \leq x \leq 3\}$, para Dominio $D = \{-2 \leq x \leq 3\}$

x						
y						



Nosotros sabemos lo que somos, pero no lo que podemos ser. (Shakespear