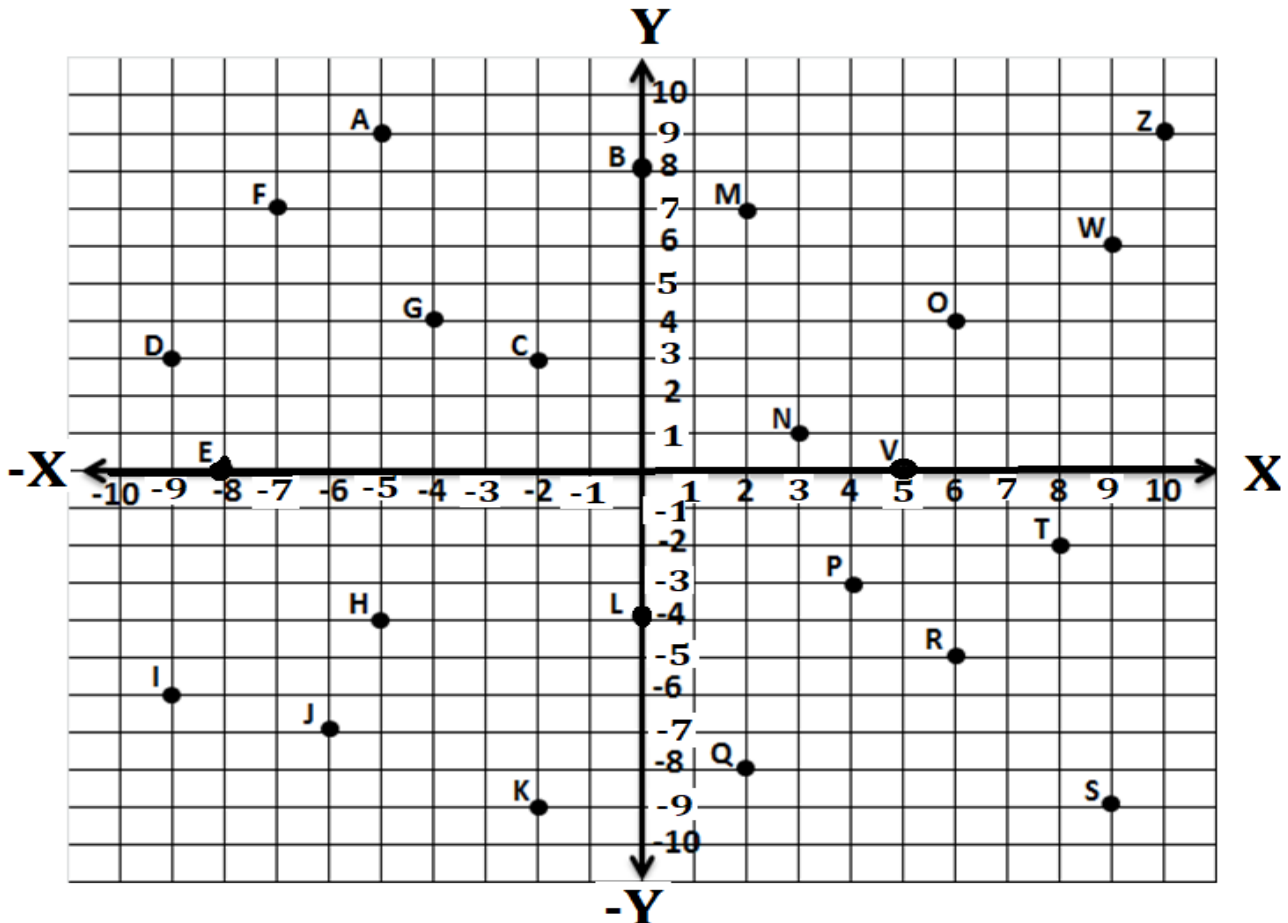


FUNCIONES LINEALES en X

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(____)

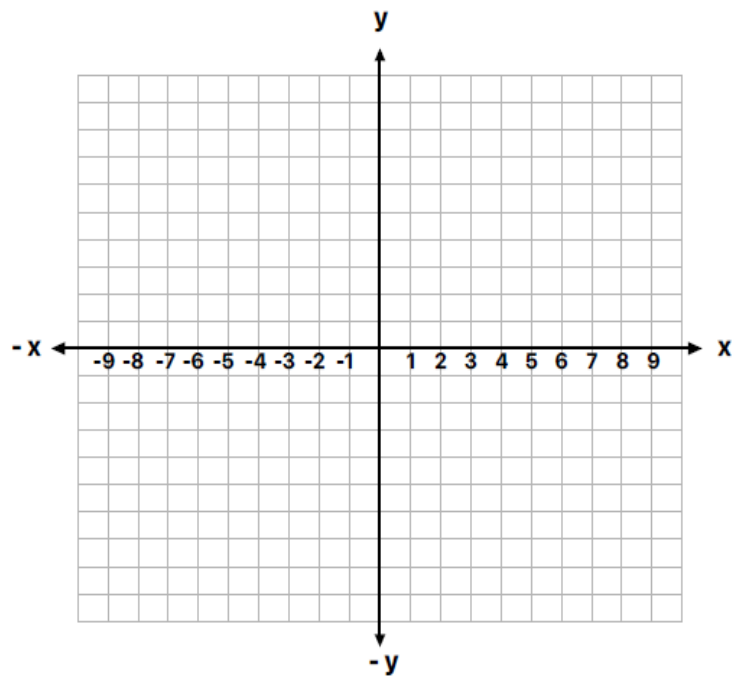
S(____) ; T(____) V(____); W (____) Z(____)

Romano 5:8 Mas Dios muestra su amor para con nosotros, en que siendo aún pecadores, Cristo murió por nosotros.

II. REPRESENTE GRÁFICAMENTE EN EL PLANO LA SIGUIENTE FUNCIÓN

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

x	-2	-1	0	1	2	3
$f(x) = y$						

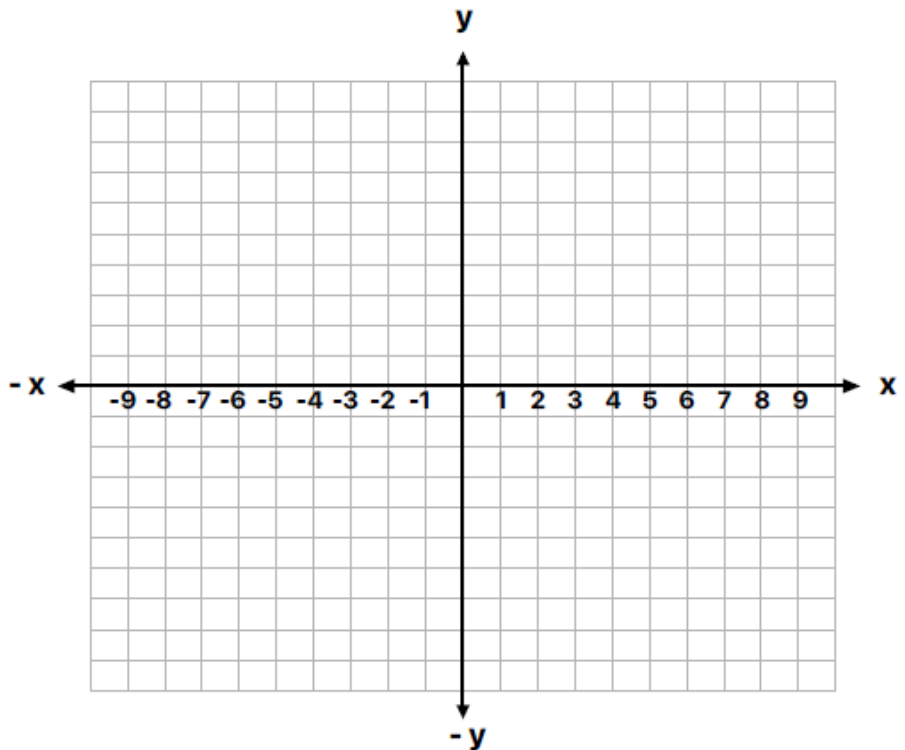


El maestro que intenta enseñar sin inspirar en el alumno el deseo de aprender está tratando de forjar un hierro frío. Horace Mann

Represente gráficamente en el plano la siguiente función

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

x	-2	-1	0	1	2	3
$f(x) = y$						



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