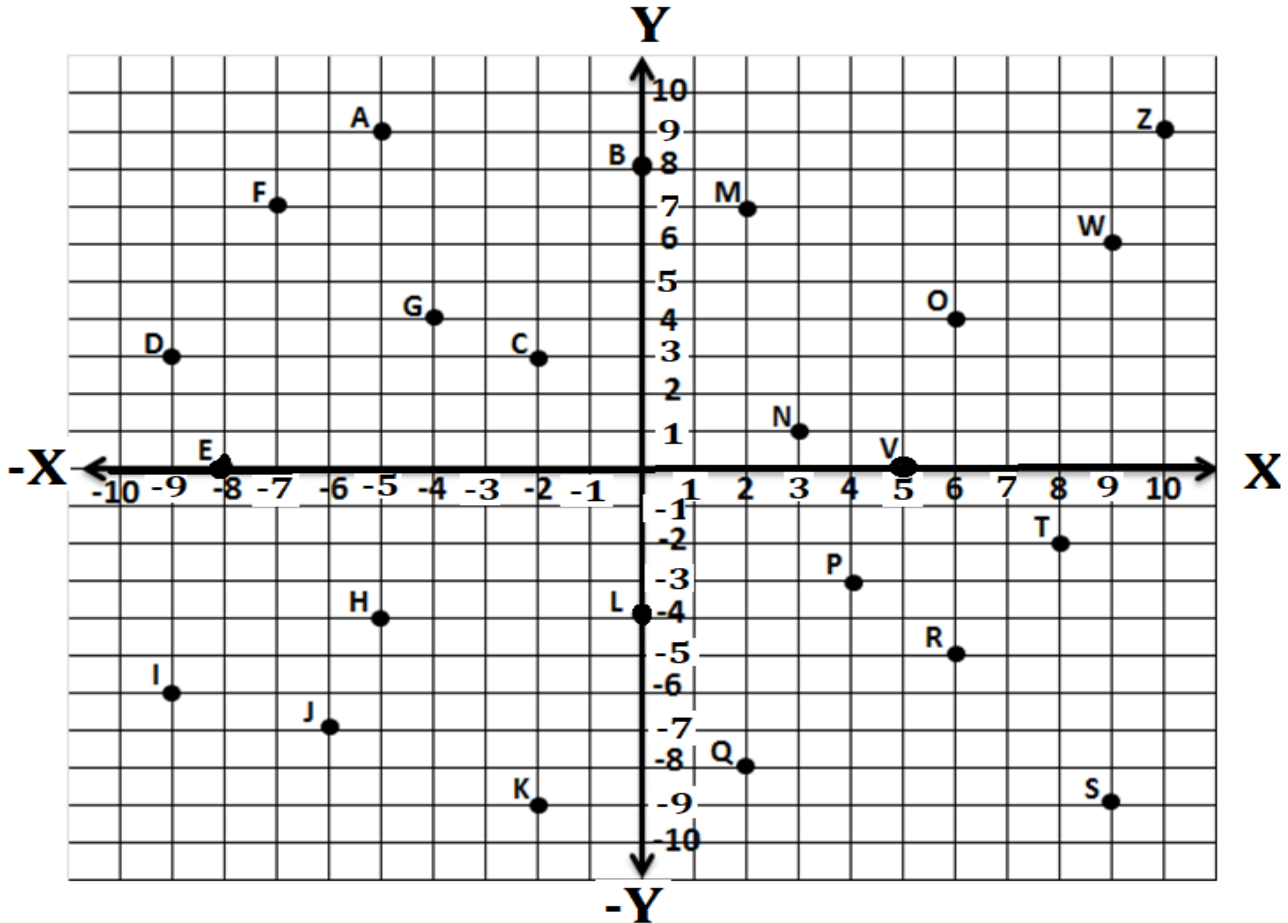


FUNCIONES LINEALES en X

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 ()

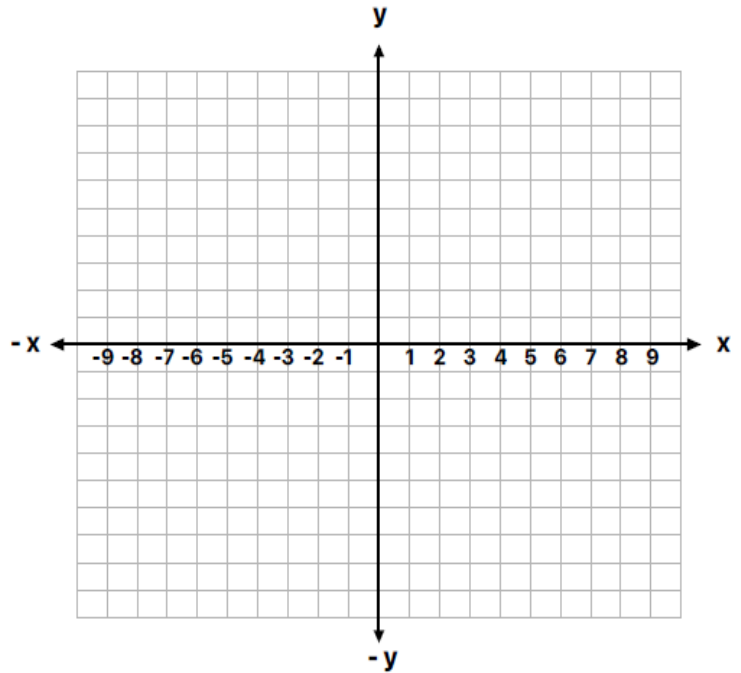
S (); T () V (); W () Z ()

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 |
|------------|----|----|---|---|---|---|
| $f(x) = y$ | | | | | | |

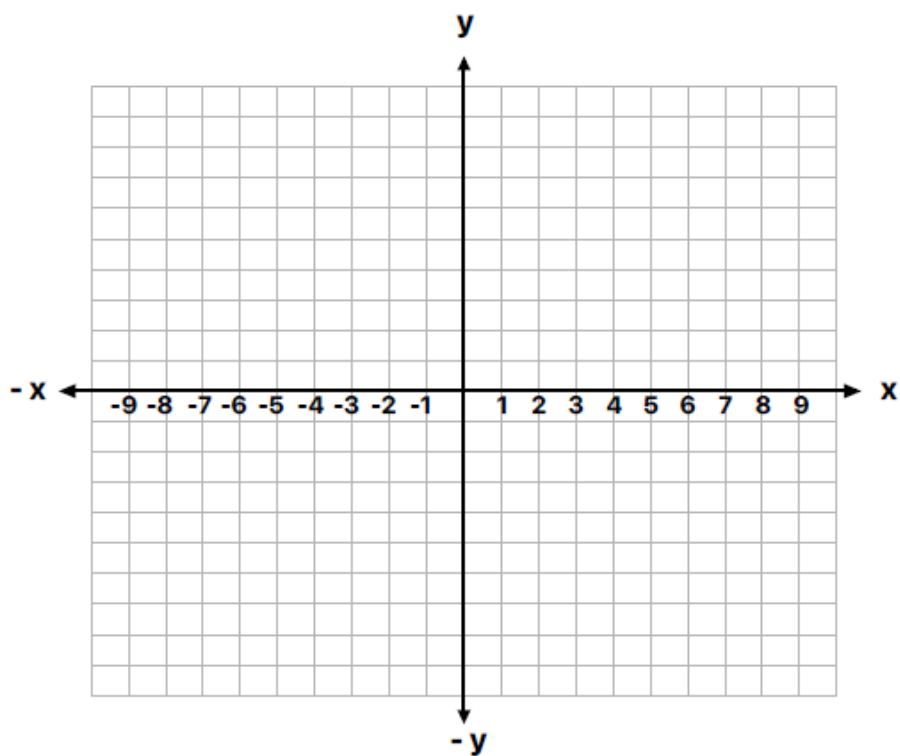


El maestro que intenta enseñar sin inspirar en el alumno el deseo de aprender está tratando de forjar un hierro frío. Horace Mann

Represente gráficamente en el plano la siguiente función

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