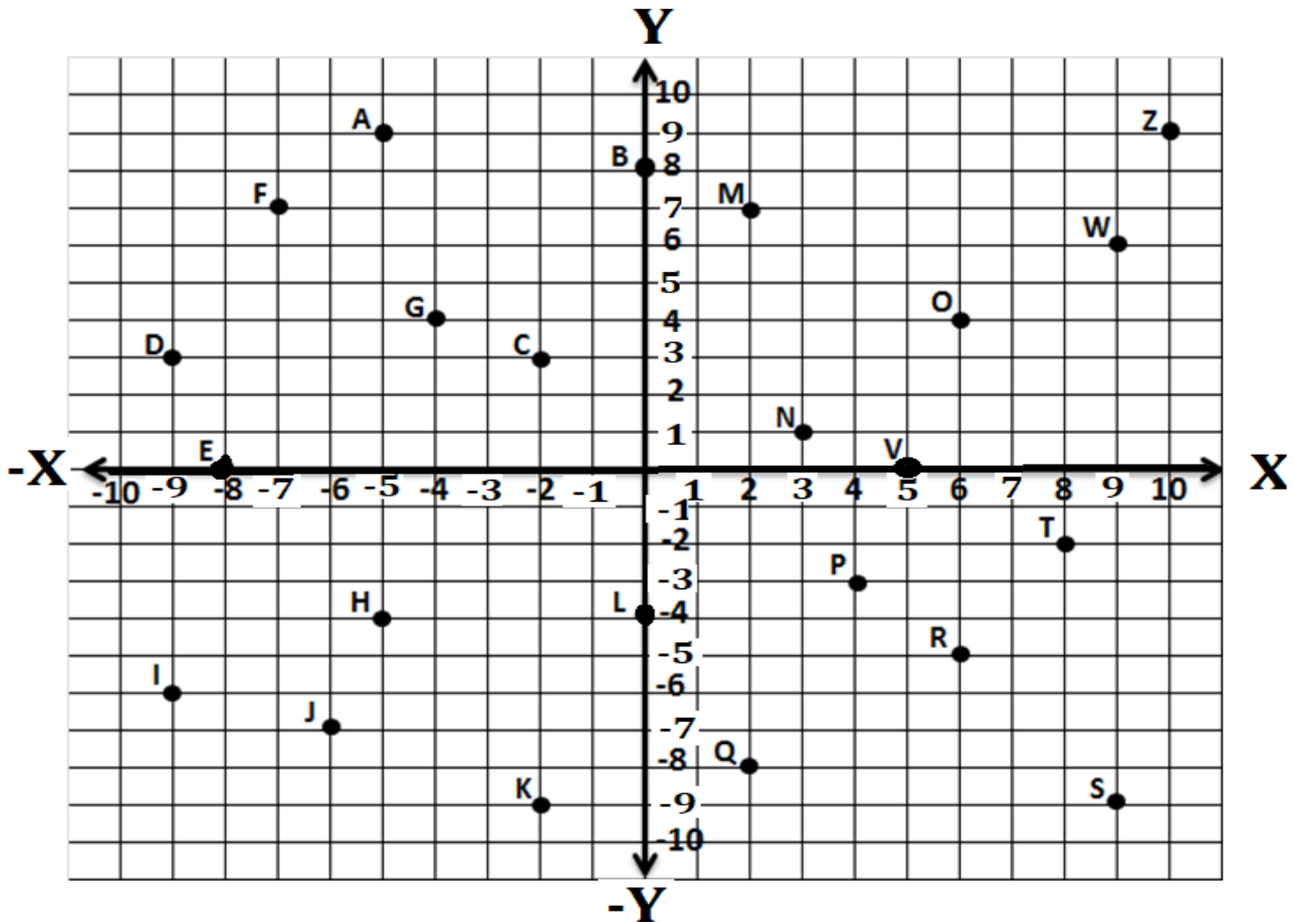


# FUNCIONES LINEALES en X

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 (    )

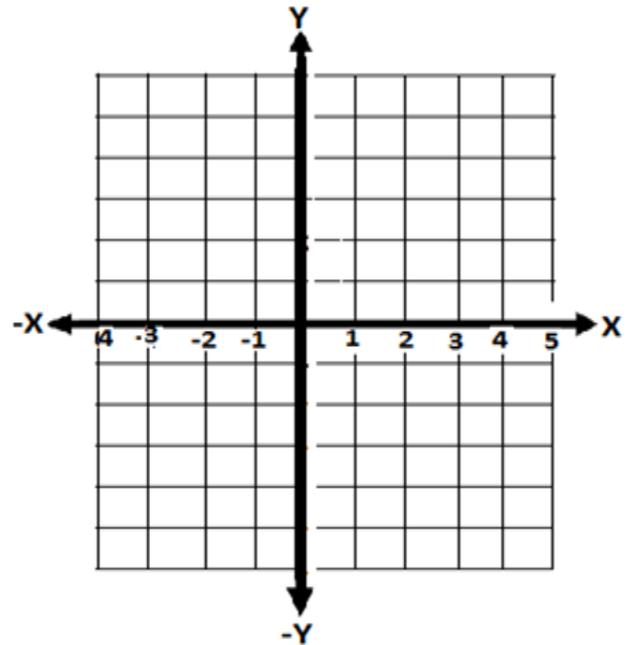
M (    ); N (    ); O (    ); P (    ) Q (    ); R (    )

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

VIII. REPRESENTE GRÁFICAMENTE EN EL PLANO LA SIGUIENTE FUNCIÓN

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

X	-2	-1	0	1	2	3
y						

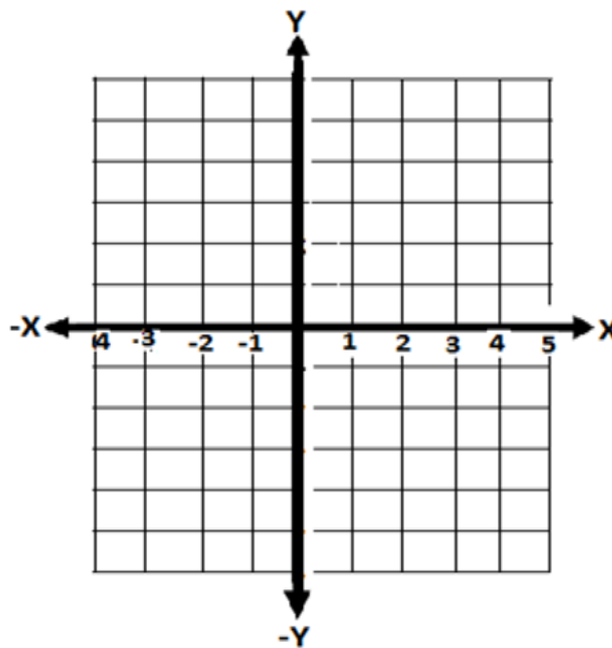


El maestro que intenta enseñar sin inspirar en el alumno el deseo de aprender está tratando de forjar un hierro frío. [Horace Mann](#)

Represente gráficamente en el plano la siguiente función

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

<b>x</b>						
<b>y</b>						



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