

# FUNCIONES LINEALES en X

Mat. \_\_\_\_\_ Nombre: \_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_

Valor

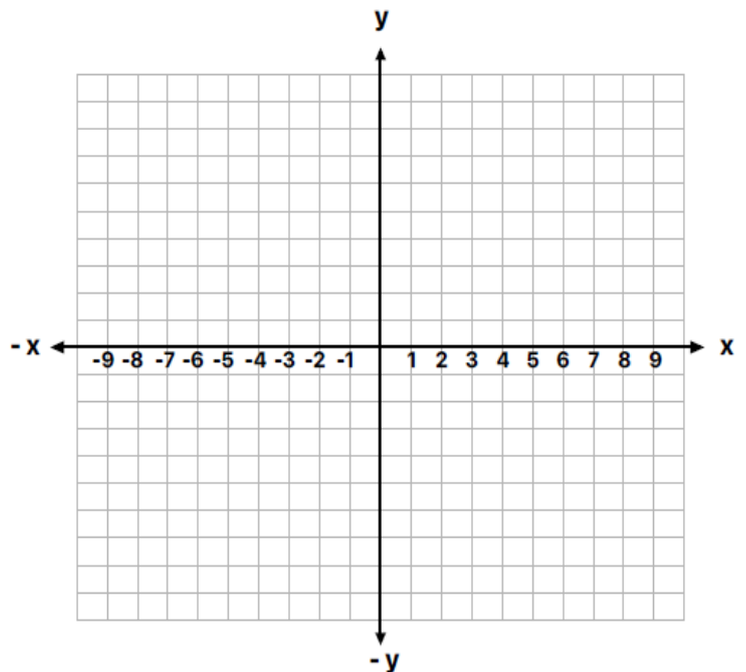
de .5

I. REPRESENTE GRÁFICAMENTE EN EL PLANO LA SIGUIENTE FUNCIÓN

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

<b>X</b>	-2	-1	0	1	2	3
<b>y</b>						

Nota: debo de observar cada proceso, de donde salen los valores independientes



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

$f(y) = x = 2y - 5$ , para *Dominio*  $D = \{-4 \leq y \leq 1\}$

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

Nota: debo de observar cada proceso, de donde salen los valores independientes

