



Una función lineal tiene la forma de $Y=mX+b$, siendo a y b dos números cualesquiera.

$M=$ es la pendiente de la recta. Según su signo se inclinará hacia arriba o hacia abajo.

$B=$ es la ordenada al origen, representa el punto donde la recta de la función corta al eje de las y.

Actividad: Completar el siguiente cuadro:

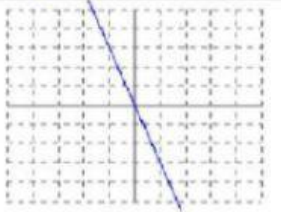
Funcion	Pendiente	Inclinación	Ordenada al Origen
$Y=-2.x+6$			
$Y=5.x-6$			
$Y= 2.x$			
$Y= 6.x-2$			
$Y= x+5$			

Unir con flechas cada función con su respectiva gráfica, teniendo en cuenta que coincidan los datos de la pendiente y la ordenada al origen.

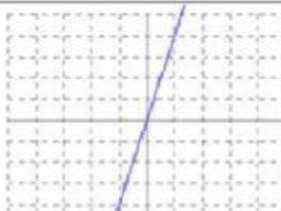
$$y = -\frac{1}{4}x$$



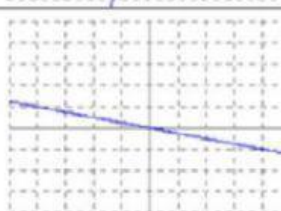
$$y = -3x$$



$$y = 4x$$



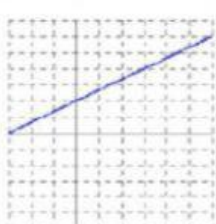
$$y = \frac{4}{3}x$$



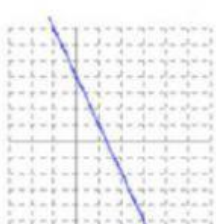
$$y = \frac{2}{3}x + 2$$



$$y = -3x + 4$$



$$y = 2x - 5$$



FUNCION LINEAL MATEMÁTICA.