

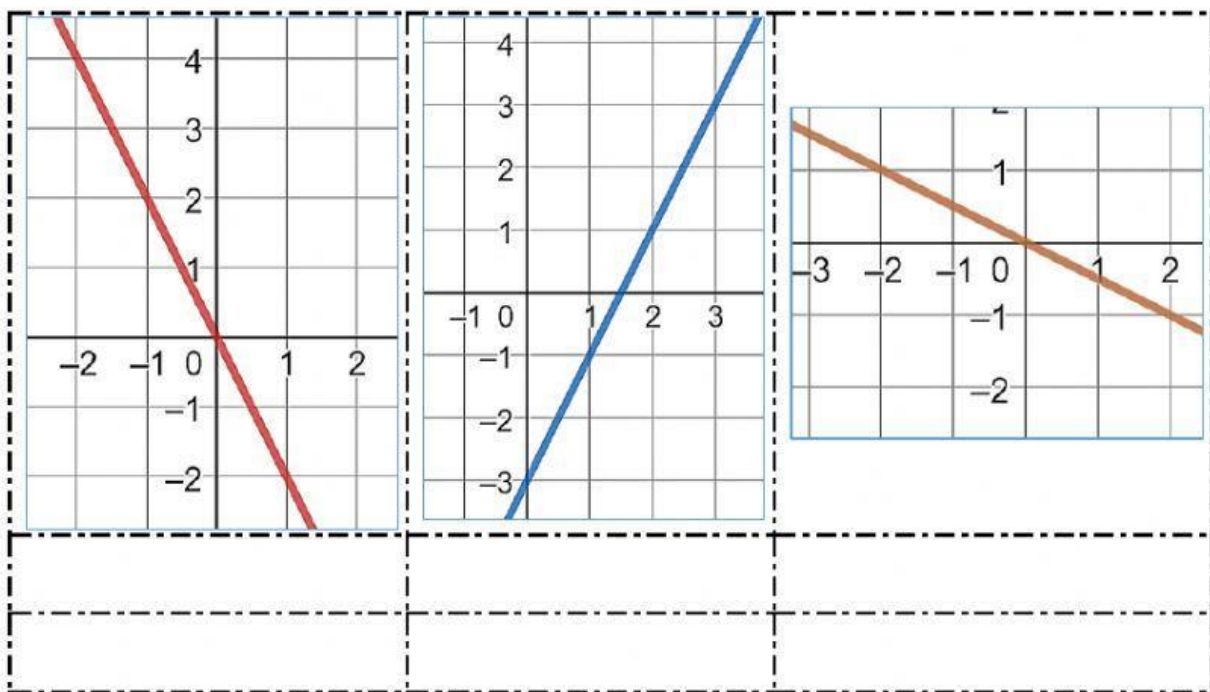
FICHA INTERACTIVA: noveno



1. Complete la siguiente tabla, escribiendo los valores de la pendiente y la ordenada al origen.
Observe el ejemplo. Si es positivo, no escribir el signo “+”

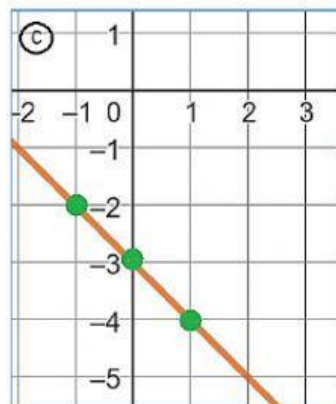
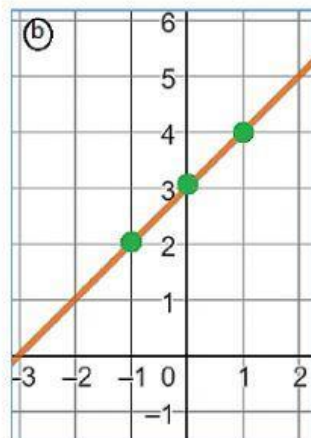
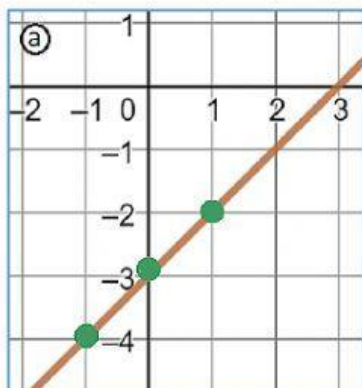
Función lineal	Pendiente	Ordenada al origen
$y = x + 6$	1	6
$y = -9$	0	-9
$y = -2x + 3$		
$y = 4x$		
$y = 7$		

2. Observe las siguientes gráficas y seleccione si es: **lineal, afín o constante**; y si es: **creciente, decreciente o constante**



3. Escriba el resultado final en la tabla de valores, luego selecciones, haciendo click sobre la gráfica que corresponde a la función para las siguientes funciones lineales:

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



4. Complete la siguiente tabla de valores, si la respuesta es positiva NO escribir el signo positivo.

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