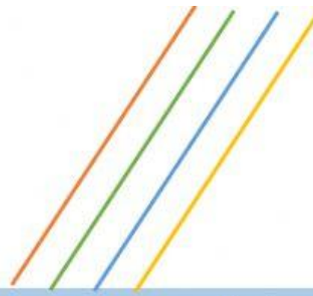




LA RECTA



1) Unir con una línea la ecuación de la recta con su tabla de valores correspondientes.

$$y = -\frac{3}{4}x - 1$$

x	y
-2	10
-1	7
0	4
1	1
2	-2

$$y = \frac{1}{2}x + 2$$

x	y
-2	-10
-1	-6
0	-2
1	2
2	6

$$y = -3x + 4$$

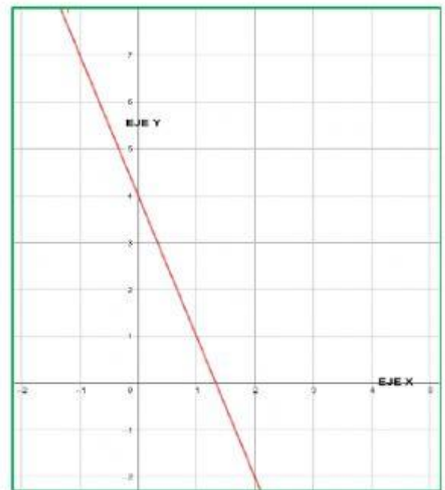
x	y
-4	2
-2	0.5
0	-1
2	-2.5
4	-4

$$y = 4x - 2$$

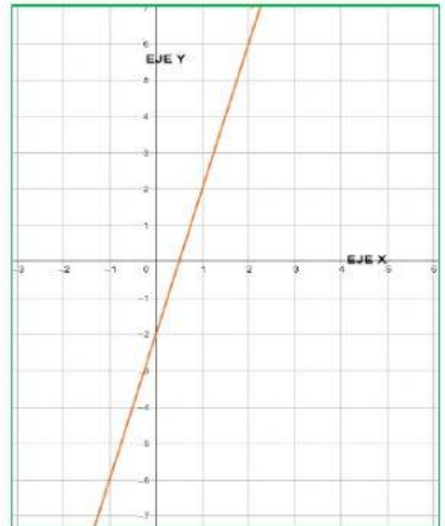
x	y
-4	0
-2	1
0	2
2	3
4	4

2) Unir con una línea las tablas de valores con su gráfica correspondientes.

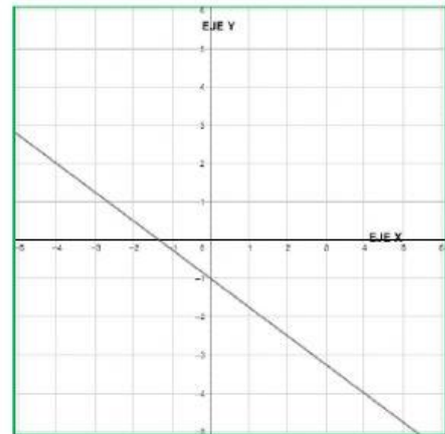
x	y
-2	-10
-1	-6
0	-2
1	2
2	6



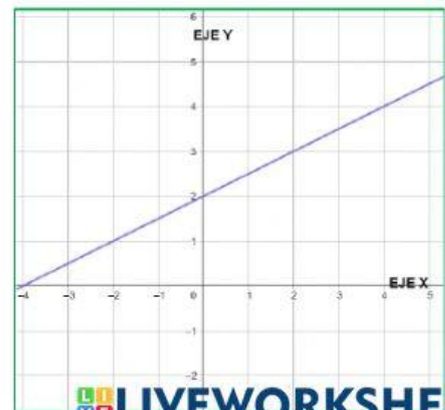
x	y
-4	0
-2	1
0	2
2	3
4	4



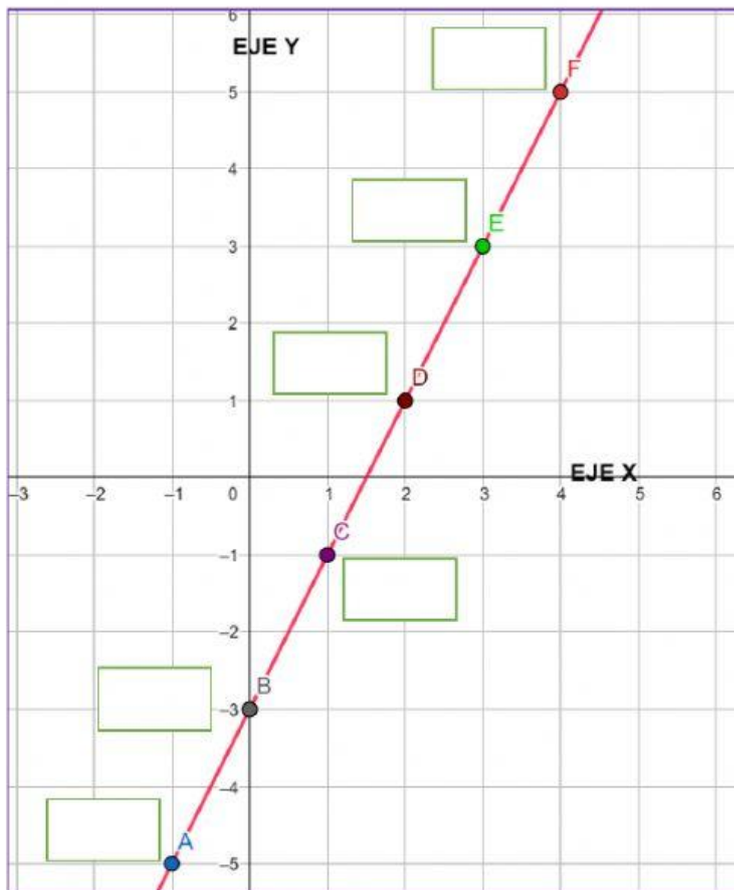
x	y
-2	10
-1	7
0	4
1	1
2	-2



x	y
-4	2
-2	0.5
0	-1
2	-2.5
4	-4



3) Poner los pares ordenados de manera correcta en la gráfica.



(-3, 0)

(4, 5)

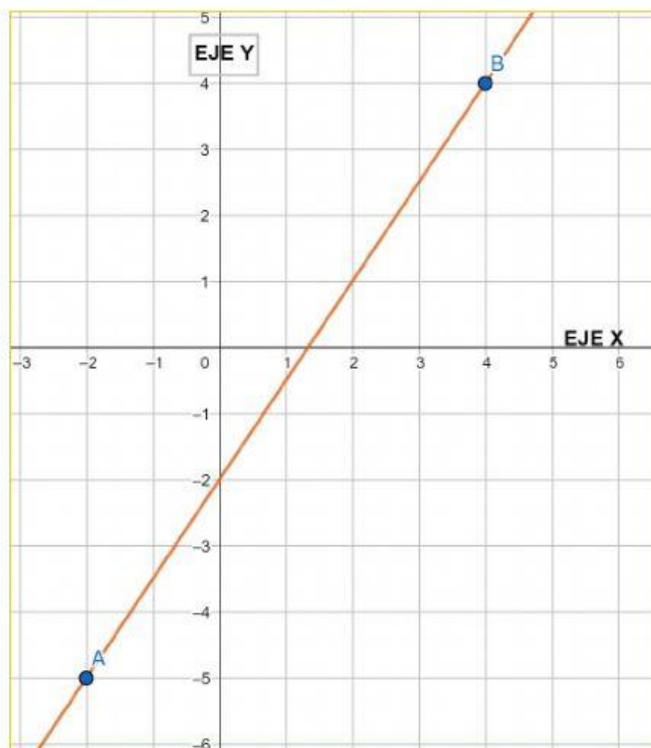
(1, -1)

(2, 1)

(-1, -5)

(3, 3)

4) Identificar en que coordenadas están los puntos A y B y escribirlas en los espacios correspondientes.



A (,)

B (,)