

EVALUACIÓN DEL PROYECTO 5.

1. Indique en qué par ordenado se encuentra la siguiente coordenada:

(-3,8)

I CUADRANTE

(-1,-1)

II CUADRANTE

(3,8)

III CUADRANTE

(5,-1)

IV CUADRANTE

2. Complete:

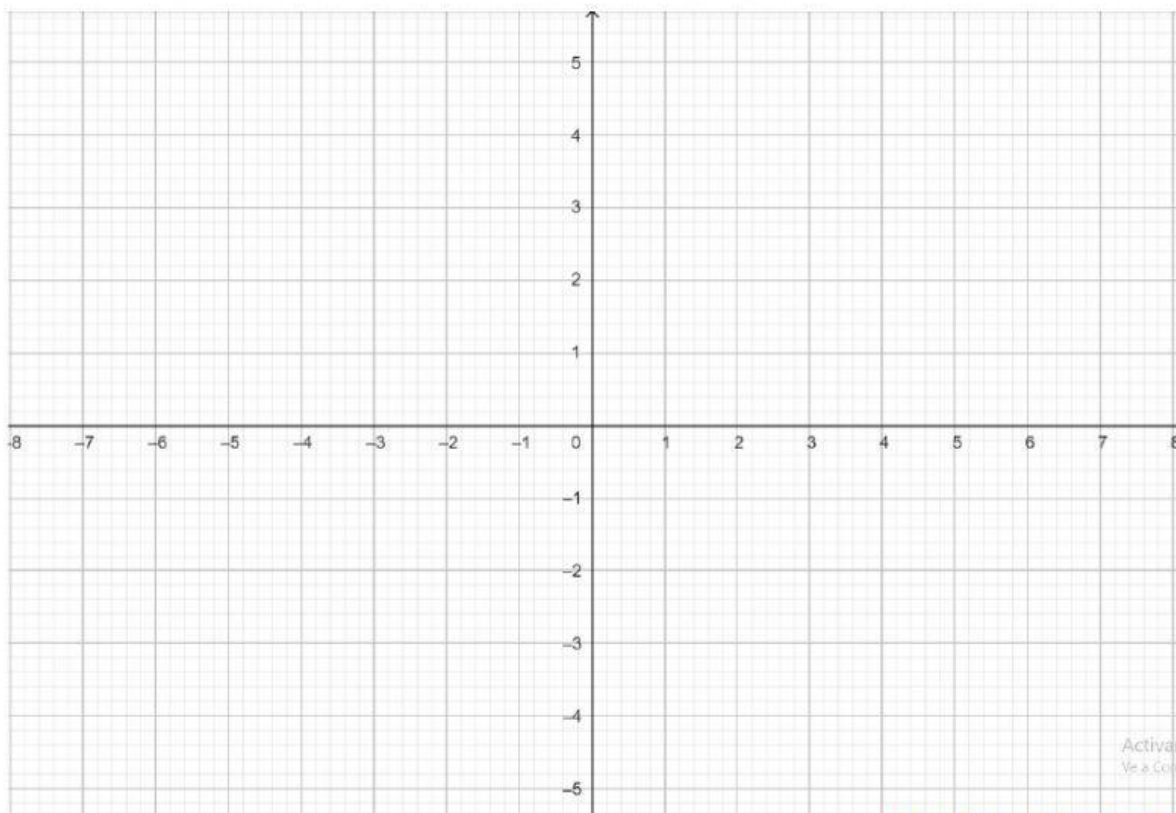
Otro nombre que reciben los ejes de coordenadas es el de _____ para el eje X (horizontal), y _____ para el eje Y (vertical).

3. Encuentra varias parejas ordenadas que sean solución de la ecuación $y = 3x - 2$

x	$y = 3x - 2$
0	
2	
-1	
-2	

4. Representa los siguientes puntos en el plano cartesiano

a. (0,3) b.(-2,3) c.(3,3) d.(-3,1) e. (-5,-5) f.(0,-1) g.(5,-5) h.(3,1) i.(6,3)



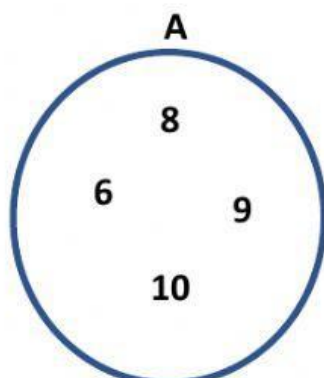
Activar
Ver & Corr

5. Seleccionar la relación y unir con la que corresponda la siguiente función:

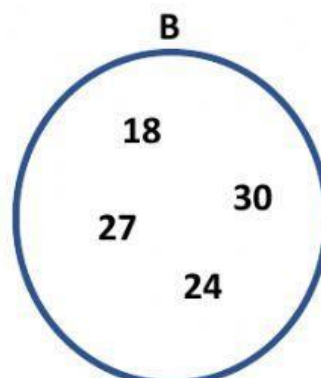
Multiplicar x 2

Dividir / 3

Multiplicar x 3



Variable Independiente



Variable Dependiente

6. Indicar la monotonía de la función y el valor de la pendiente de la recta que pasa por el punto $(2, 0); (3, 6)$.

$m = 12$

$m = -6$

$m = 6$

Función Creciente

Función Decreciente