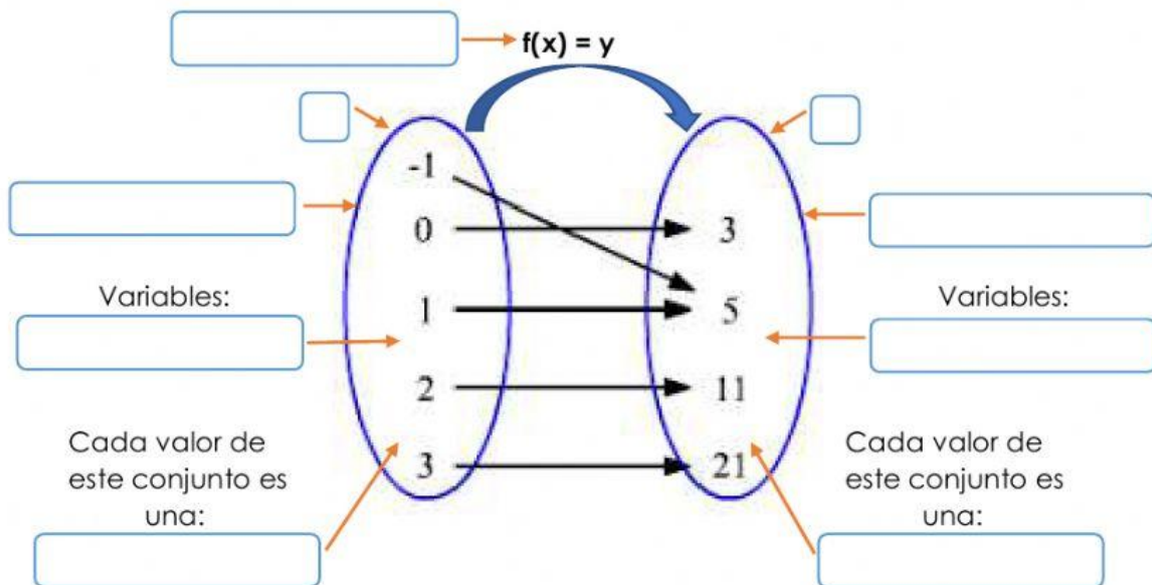


Nombre:

HOJA DE TRABAJO

Actividad 1: Identifique las partes de una función arrastrando los recuadros de abajo hacia el lugar que corresponden.



<input type="text" value="Y"/>	<input type="text" value="Salida"/>	<input type="text" value="Independientes"/>	<input type="text" value="X"/>
<input type="text" value="Imagen"/>	<input type="text" value="Dominio"/>	<input type="text" value="Contraimagen"/>	
<input type="text" value="Rango"/>	<input type="text" value="Ley de correspondencia"/>	<input type="text" value="Dependientes"/>	<input type="text" value="Entrada"/>

Coloque aquí las opciones sobrantes en orden alfabético según la inicial de la palabra.

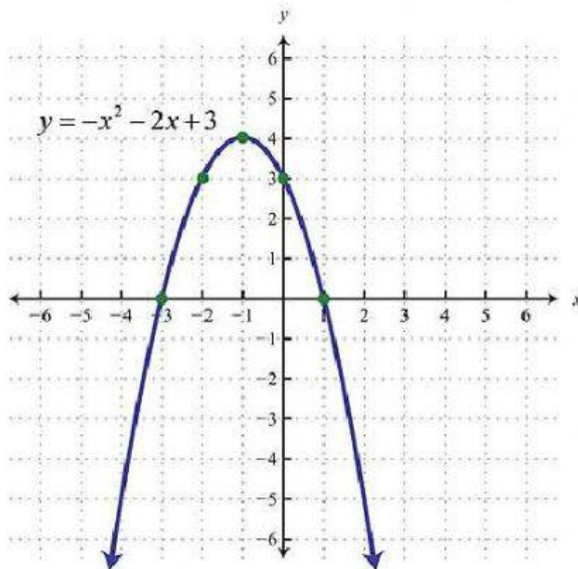
Actividad 2: Plotee los puntos del conjunto "x" utilizando dominio: [-5,5]. Aplique la regla para encontrar cada valor del conjunto "y". Luego, identifique el rango de la función de acuerdo a los resultados de los puntos ploteados.

$$F(x) = 2x - 1$$

X	Aplicando la regla:	Y
	$F() = 2() - 1$	
	$F() = 2() - 1$	
	$F() = 2() - 1$	
	$F() = 2() - 1$	
	$F() = 2() - 1$	
	$F() = 2() - 1$	
	$F() = 2() - 1$	
	$F() = 2() - 1$	
	$F() = 2() - 1$	
	$F() = 2() - 1$	
	$F() = 2() - 1$	
	$F() = 2() - 1$	

Rango: [,]

Actividad 3: identifique el dominio y el rango de la siguiente función de acuerdo a su gráfica.



Dominio: (,)

Rango: (,]