

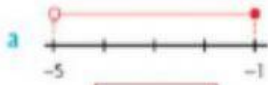
¿Qué intervalos son los representados? .Selecciona y arrástralos donde correspondan

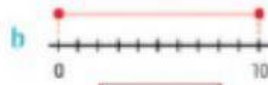
**[0, 10]**

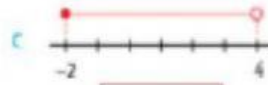
**[-5, -1]**

**(0, 2)**

**[-2, 4)**

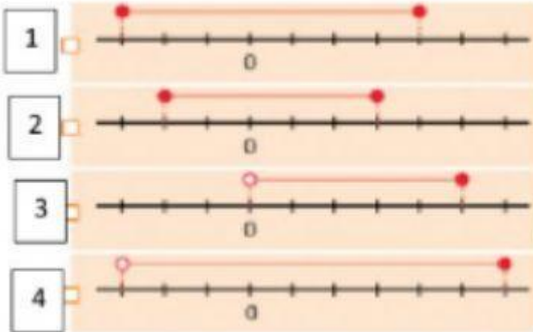









Escribe la letra que relaciona los intervalos con su representación







a **(0, 5]**

b **[-3, 6]**

c **[-3, 4]**

d **[-2, 3]**

Marca con una (x) en la casilla que corresponda:

INTERVALO	CERRADO	SEMIABIERTO	EXTREMO INFINITO	ABIERTO
(21, -7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-∞, 1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-∞, 7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[5, 8]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Selecciona y escribe el literal correcto:

El intervalo [3, 5] está formado por:

- a) Todos los números del 3 al 5, ambos inclusive
- b) Todos los números del 3 al 5, sin incluir el 3 pero si el 5.
- c) Todos los números 3 y 5

Arrastra el intervalo con su respectiva clase:

a) Intervalo con extremos infinito

**[8, 21]**

b) Intervalo semiabierto

**[10, +∞)**

c) Intervalo cerrado

**[2, -6]**