

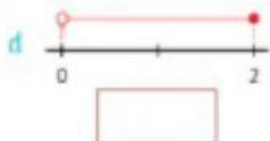
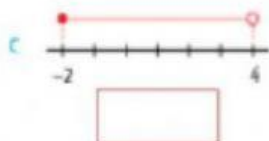
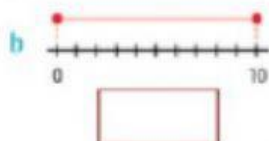
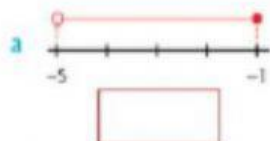
¿Qué intervalos son los representados? .Selecciona y arrástralos donde correspondan

$[0, 10]$

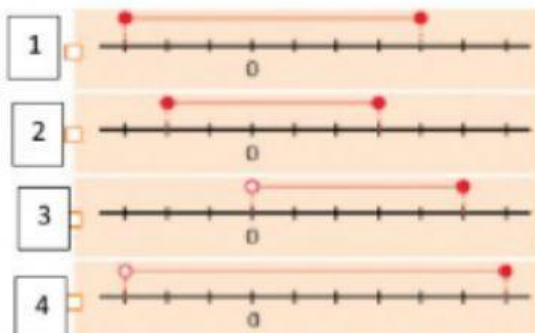
$[-5, -1]$

$(0, 2]$

$[-2, 4)$



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"/>
$(-\infty, 1]$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$(-\infty, 7)$	<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

$[10, +\infty)$

c) Intervalo cerrado

$[2, -6]$