

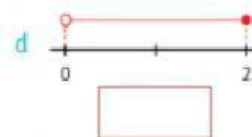
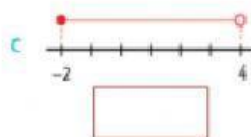
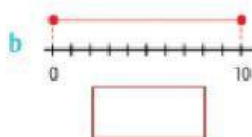
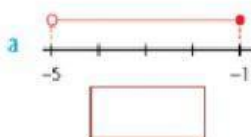
¿Qué intervalos son los representados? .Selecciona y arrástralos donde correspondan

$[0,10]$

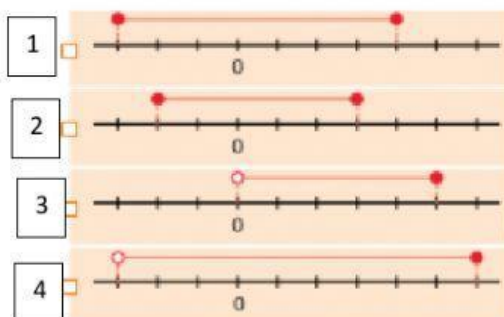
$(-5,-1]$

$(0,2]$

$[-2,4)$



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
$(21,-7)$				
$(-\infty,1]$				
$(-\infty,7)$				
$[5,8]$				

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

1.  $(8,21]$

b) Intervalo semiabierto

2.  $[10,+\infty)$

c) Intervalo cerrado

3.  $[-2,6]$