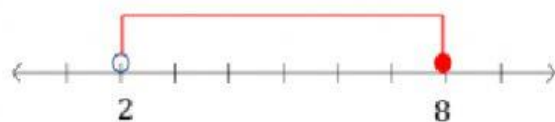


Intervalos

I. Señala la representación gráfica de cada intervalo:

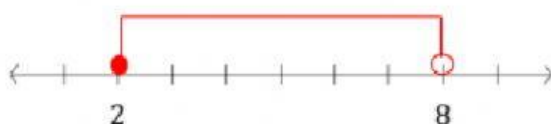


$x \in [2; 8]$

$x \in < 2; 8]$

$x \in < 2; 8 >$

$x \in [2; 8 >$



$x \in [2; 8]$

$x \in < 2; 8]$

$x \in < 2; 8 >$

$x \in [2; 8 >$

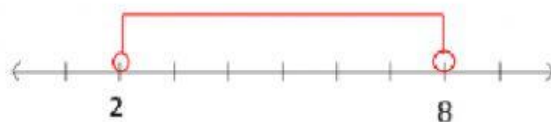


$x \in [2; 8]$

$x \in < 2; 8]$

$x \in < 2; 8 >$

$x \in [2; 8 >$



$x \in [2; 8]$

$x \in < 2; 8]$

$x \in < 2; 8 >$

$x \in [2; 8 >$

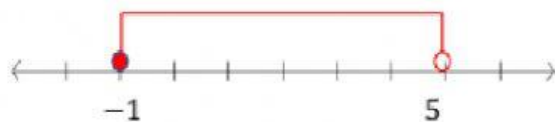


$$x \in [-1; 5 >$$

$$x \in [-1; 5]$$

$$x \in < -1; 5 >$$

$$x \in < -1; 5]$$

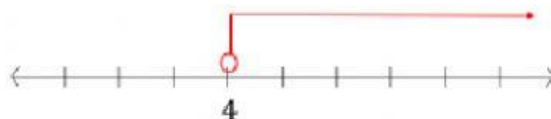


$$x \in [-1; 5 >$$

$$x \in [-1; 5]$$

$$x \in < -1; 5 >$$

$$x \in < -1; 5]$$

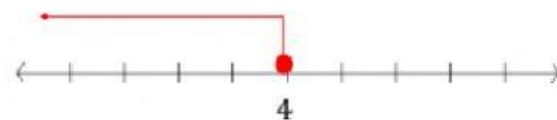


$$x \in < -\infty; 4 >$$

$$x \in [4; +\infty >$$

$$x \in < 4; +\infty >$$

$$x \in < -\infty; 4]$$

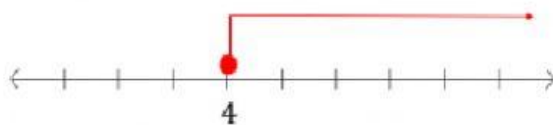


$$x \in < -\infty; 4 >$$

$$x \in [4; +\infty >$$

$$x \in < 4; +\infty >$$

$$x \in < -\infty; 4]$$

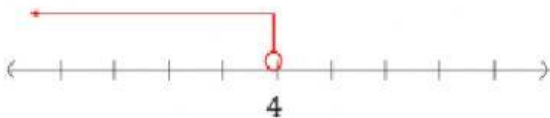


$$x \in \langle -\infty; 4 \rangle$$

$$x \in [4; +\infty \rangle$$

$$x \in \langle 4; +\infty \rangle$$

$$x \in \langle -\infty; 4]$$



$$x \in \langle -\infty; 4 \rangle$$

$$x \in [4; +\infty \rangle$$

$$x \in \langle 4; +\infty \rangle$$

$$x \in \langle -\infty; 4]$$