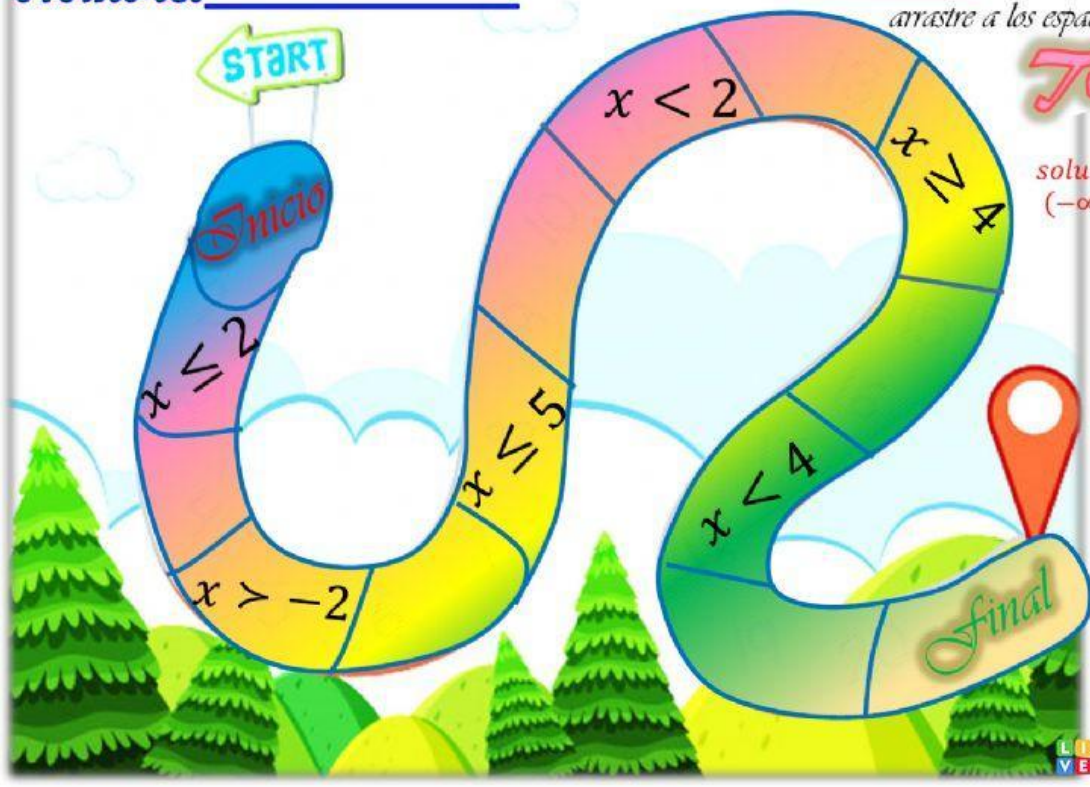


Nombre: _____

Indicaciones:

arrastra a los espacios vacíos la solución correcta de la inecuación.

Taller A



solución $(-\infty, 2]$ solución $[2, \infty)$ solución $(4, \infty)$

solución $(-\infty, 4)$ solución $[5, \infty)$

solución $(-\infty, 5]$ solución $(-\infty, 4]$

solución $[4, \infty)$ solución $(-\infty, -2)$

solución $(-\infty, 2)$ solución $(-2, \infty)$

Nombre: _____

Taller A

Indicaciones: desarrolle cada inecuación y arrastre los elementos que necesite 10 pts.

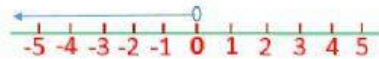
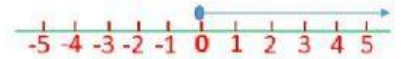
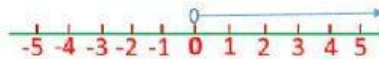
$$2x - 6 \geq -3x - 6$$

Solución: _____

$[0, \infty)$

Gráfica: _____

$(-\infty, 0]$



Nombre: _____

Indicaciones: desarrolle cada inecuación y seleccione el resultado correcto y la gráfica 10 pts.

$$2(3x + 2) < 3x + 7$$

<

<

<

<

<

Solución: _____

$(-\infty, 1)$

$(-\infty, 1)$

Gráfica: _____

