



TRABAJO EN CLASE

NOMBRE DEL DOCENTE: Mg. MAGALY CAIZA

AÑO LECTIVO: 2020 – 2021

ÁREA: Matemática

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS

TEMA: Intervalos e inecuaciones. Resolución de inecuaciones de primer grado con una incógnita (en Z y Q)

NOMBRE:

FECHA:

GRADO/AÑO:

PARALELO:

Ejercicio 1: Resuelve la desigualdad. Arrastra cada paso a su posición correcta.

$$6x - 4 \geq 2(x + 4)$$

$$x \geq \frac{12}{4}$$

$$6x - 2x \geq 8 + 4$$

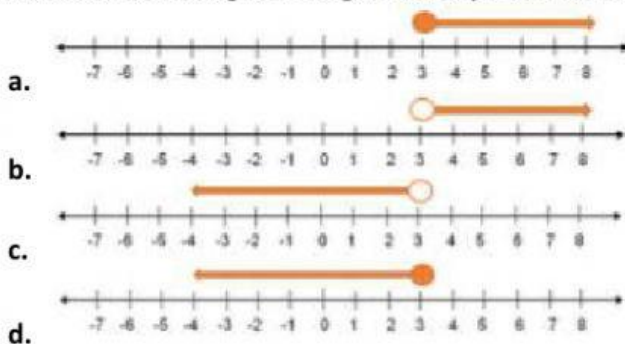
$$4x \geq 12$$

$$6x - 4 \geq 2x + 8$$

$$x \geq 3$$

1.
2.
3.
4.
5.

¿Señala cuál de las siguientes graficas representa la solución del ejercicio 1?



Ejercicio 2. Selecciona el valor que podría tener la incógnita en cada inecuación

		➤ 4
$5x - 10 < 10$	➡	➤ 3
		➤ 5

		➤ 36
$\frac{x}{3} > 12$	➡	➤ 39
		➤ 24

		➤ 1
$6x + 6 < 18$	➡	➤ 0
		➤ 3

