

## Inecuaciones

1. Resolver y determinar la respuesta de las siguientes inecuaciones.

$$x + 6 > 4$$

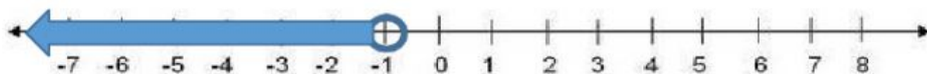
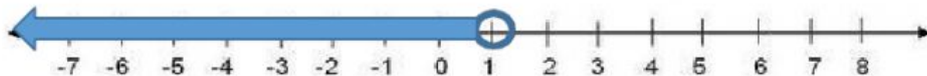
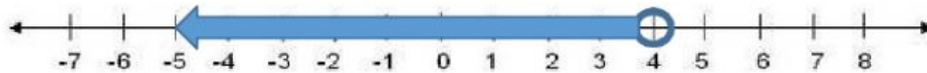
Respuesta  $x > \square$

$$\frac{2x + 10}{5} \leq 6$$

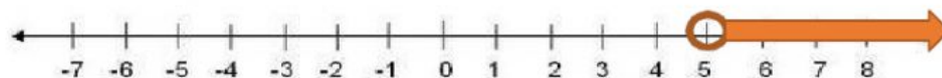
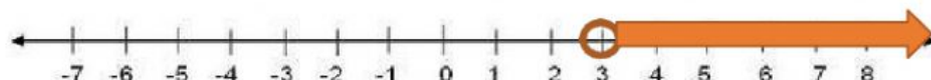
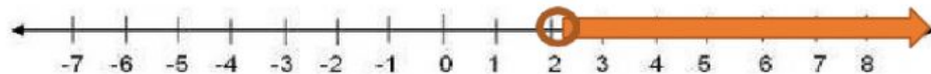
Respuesta  $x \leq \square$

2. Resolver las siguientes inecuaciones y escoger la gráfica correcta.

•  $4x + 6 < 10$



•  $3x - 6 > 9$



3. Unir con una línea la respuesta correcta.

$$\frac{x-8}{3} \leq 4$$

El número mayor es

5

$$1+2x \geq 5$$

El número menor es

9

$$\frac{5x+4}{2} > 12$$

El número menor es

20

$$7x-11 < 59$$

El número mayor es

2

