



5. **Ordena** los pasos a seguir para la resolución de la inecuación.

$$-5 - \frac{x+4}{5} > 11 - 3x$$

$14x > 84$ 1.

$x > 6$ 2.

$-25 - x - 4 > 55 - 15x$ 3.

$-x + 15x > 55 + 25 + 4$ 4.

6. **Determina** cual es la solución de la inecuación del ejercicio anterior.

Solución es:

$[6, \infty+]$

$(6, \infty+)$

$[6, \infty+)$



Mg. Magaly Caiza
Docente