

Inecuaciones de primer grado

Ejercicio:

$$8x + 4 < 4x + 20$$

Solución:

$$8x - 4 < 4x + 16$$
$$4x - 4 < 16$$
$$4x < 20$$

Seleccione el intervalo correcto

$$C.S. = (-\infty; 4)$$

$$C.S. = [+ \infty; 4]$$

$$C.S. = (-\infty; 3) \cup (4; +\infty)$$

$$C.S. = (-\infty; -4) \cap (3; +\infty)$$

De clic en la grafica o gráficos correctos

