	Escribiendo desigualdades No	mbre:
Escr	ribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.	<u>Respuestas</u>
Ej)	-15 es menor que x.	$ _{Ei}$ $-15 < x$
1)	x es menor que -13.	Ej15 < X
2)	23 es menor o igual que x.	2.
3)	13 es mayor o igual que x.	3.
4)	6 es mayor o igual que x.	4.
5)	12 es menor o igual que x.	5
6)	36 es mayor que x.	6
7)	x es igual que -2.	7
	-34 es mayor o igual que x.	8
9)	x es mayor que -53.	9
11)	x es mayor que -53. x es menor que 19.	10
	3 es mayor o igual que x.	11
	20 es menor o igual que x.	12
14)	-64 es menor que x.	13
15)	11 es mayor o igual que x.	14
16)	29 es menor que x.	15
17)	x es mayor o igual que -80.	16
18)	x es mayor o igual que 50.	17
19)	-4 es menor o igual que x.	18
20)	x es mayor o igual que -71.	19



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

- Ej) -15 es menor que x.
- x es menor que -13.
- 23 es menor o igual que x.
- 13 es mayor o igual que x.
- 6 es mayor o igual que x.
- 12 es menor o igual que x.
- 36 es mayor que x.
- x es igual que -2.
- -34 es mayor o igual que x.
- 56 es menor que x.
- x es mayor que -53.
- **11**) x es menor que 19.
- 3 es mayor o igual que x.
- 20 es menor o igual que x.
- -64 es menor que x.
- **15**) 11 es mayor o igual que x.
- **16**) 29 es menor que x.
- 17) x es mayor o igual que -80.
- **18**) x es mayor o igual que 50.
- -4 es menor o igual que x.
- x es mayor o igual que -71.

Respuestas

- -15 < x
- x < -13
- $6 \ge x$
- $12 \leq x$

- 56 < x
- x < 19
- $20 \le x$
- -64 < x
- $11 \ge x$