



Use the numberline to express the inequality.

- Ex)  $X \leq 30$
- 1)  $X \leq 90$
- 2)  $X < -140$
- 3)  $X > -5$
- 4)  $X > 30$
- 5)  $X > 106$
- 6)  $X \leq -114$
- 7)  $X > -154$
- 8)  $X > 50$
- 9)  $X < -116$
- 10)  $X \geq -195$
- 11)  $X \geq 179$
- 12)  $X \leq 149$
- 13)  $X \geq -20$



Use the numberline to express the inequality.

