



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.

