



Use the numberline to express the inequality.

- Ex) $X < 151$
- 1) $X \leq 100$
- 2) $X > 68$
- 3) $X \geq 65$
- 4) $X > -190$
- 5) $X \leq 30$
- 6) $X \leq -70$
- 7) $X \geq 130$
- 8) $X < -130$
- 9) $X \leq 86$
- 10) $X < -60$
- 11) $X \geq 111$
- 12) $X \leq 55$
- 13) $X < 156$



Use the numberline to express the inequality.

