



Use the numberline to express the inequality.

- Ex) $X \geq -27$
- 1) $X < 140$
- 2) $X \leq 54$
- 3) $X \leq -190$
- 4) $X < -120$
- 5) $X \geq 117$
- 6) $X \leq 50$
- 7) $X \geq -70$
- 8) $X > 35$
- 9) $X > -170$
- 10) $X > -150$
- 11) $X > -90$
- 12) $X \geq 65$
- 13) $X > -5$



Use the numberline to express the inequality.

