



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.

