



Use the numberline to express the inequality.

- Ex)  $X > -20$
- 1)  $X > -90$
- 2)  $X \geq 120$
- 3)  $X < -95$
- 4)  $X < -196$
- 5)  $X > 90$
- 6)  $X < 190$
- 7)  $X > -120$
- 8)  $X \geq 10$
- 9)  $X < -114$
- 10)  $X < -119$
- 11)  $X < 125$
- 12)  $X \leq -190$
- 13)  $X > 140$



Use the numberline to express the inequality.

