



Use the numberline to express the inequality.

- Ex) $X \leq 130$
- 1) $X > -120$
- 2) $X < 87$
- 3) $X > 66$
- 4) $X > 43$
- 5) $X < 19$
- 6) $X < -13$
- 7) $X > 75$
- 8) $X \leq 100$
- 9) $X > -105$
- 10) $X \leq 90$
- 11) $X \geq -75$
- 12) $X \leq 85$
- 13) $X \leq 160$



Use the numberline to express the inequality.

