



Use the numberline to express the inequality.

- Ex) $X < 30$
- 1) $X < 75$
- 2) $X > -35$
- 3) $X \geq 130$
- 4) $X \leq 10$
- 5) $X > -194$
- 6) $X < 200$
- 7) $X > 20$
- 8) $X < -47$
- 9) $X > -85$
- 10) $X < 92$
- 11) $X > 26$
- 12) $X \geq -160$
- 13) $X \geq -15$



Use the numberline to express the inequality.

