



Use the numberline to express the inequality.

- Ex) $X > 0$
- 1) $X \geq 51$
- 2) $X > -146$
- 3) $X > -115$
- 4) $X > 80$
- 5) $X > -50$
- 6) $X \leq -30$
- 7) $X \leq -110$
- 8) $X > -65$
- 9) $X > -30$
- 10) $X < 102$
- 11) $X > -140$
- 12) $X < 100$
- 13) $X > -158$



Use the numberline to express the inequality.

