



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.

