



Use the numberline to express the inequality.

- Ex) $X \leq -125$
- 1) $X > -98$
- 2) $X \leq -60$
- 3) $X < 45$
- 4) $X > -7$
- 5) $X \leq 130$
- 6) $X \leq -40$
- 7) $X > -80$
- 8) $X > 60$
- 9) $X \geq 115$
- 10) $X \geq -20$
- 11) $X \geq -25$
- 12) $X \leq -166$
- 13) $X < 90$



Use the numberline to express the inequality.

