

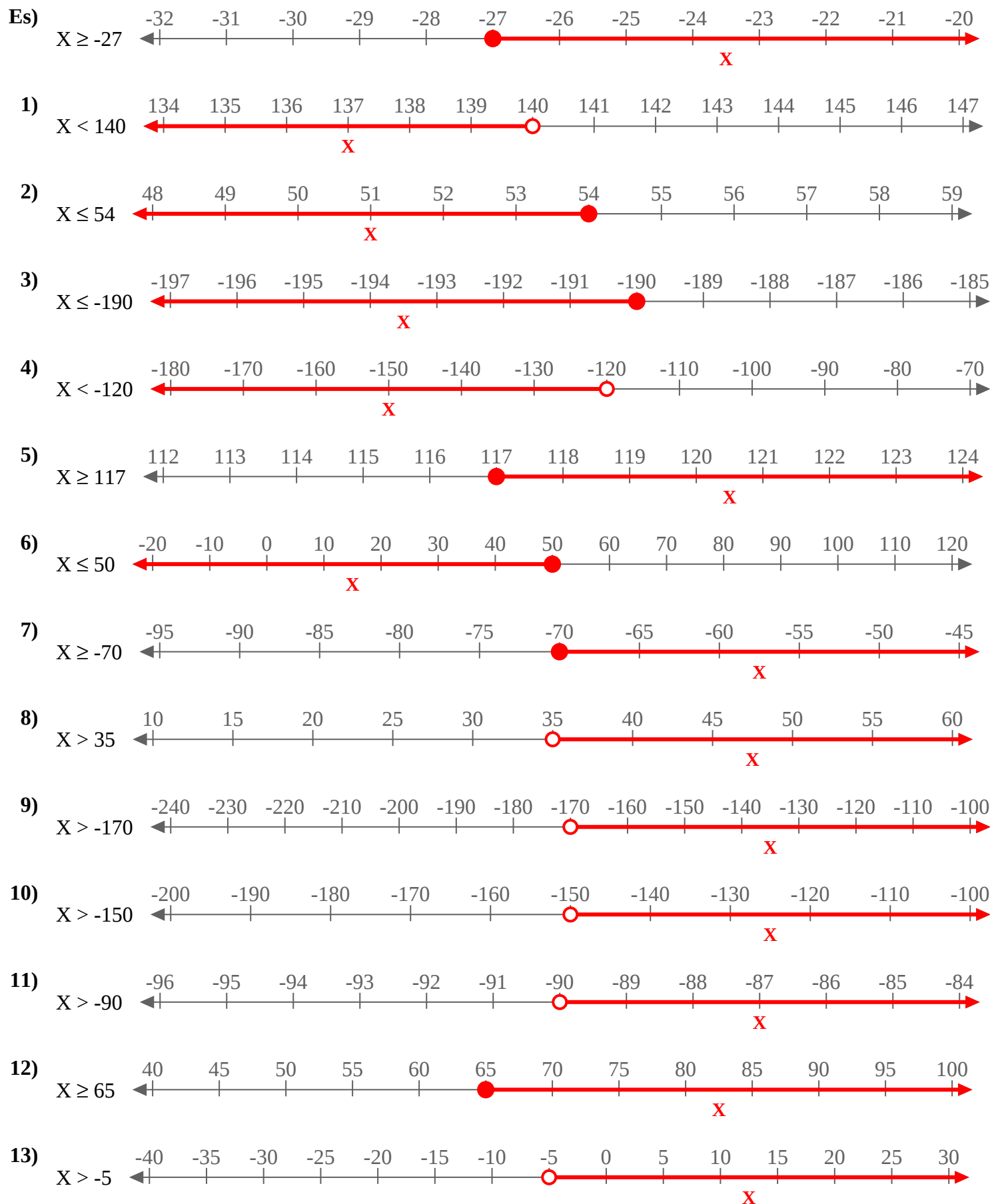


Usa la linea numerata per esprimere le disuguaglianze.

- Es) $X \geq -27$
- 1) $X < 140$
- 2) $X \leq 54$
- 3) $X \leq -190$
- 4) $X < -120$
- 5) $X \geq 117$
- 6) $X \leq 50$
- 7) $X \geq -70$
- 8) $X > 35$
- 9) $X > -170$
- 10) $X > -150$
- 11) $X > -90$
- 12) $X \geq 65$
- 13) $X > -5$



Usa la linea numerata per esprimere le disuguaglianze.



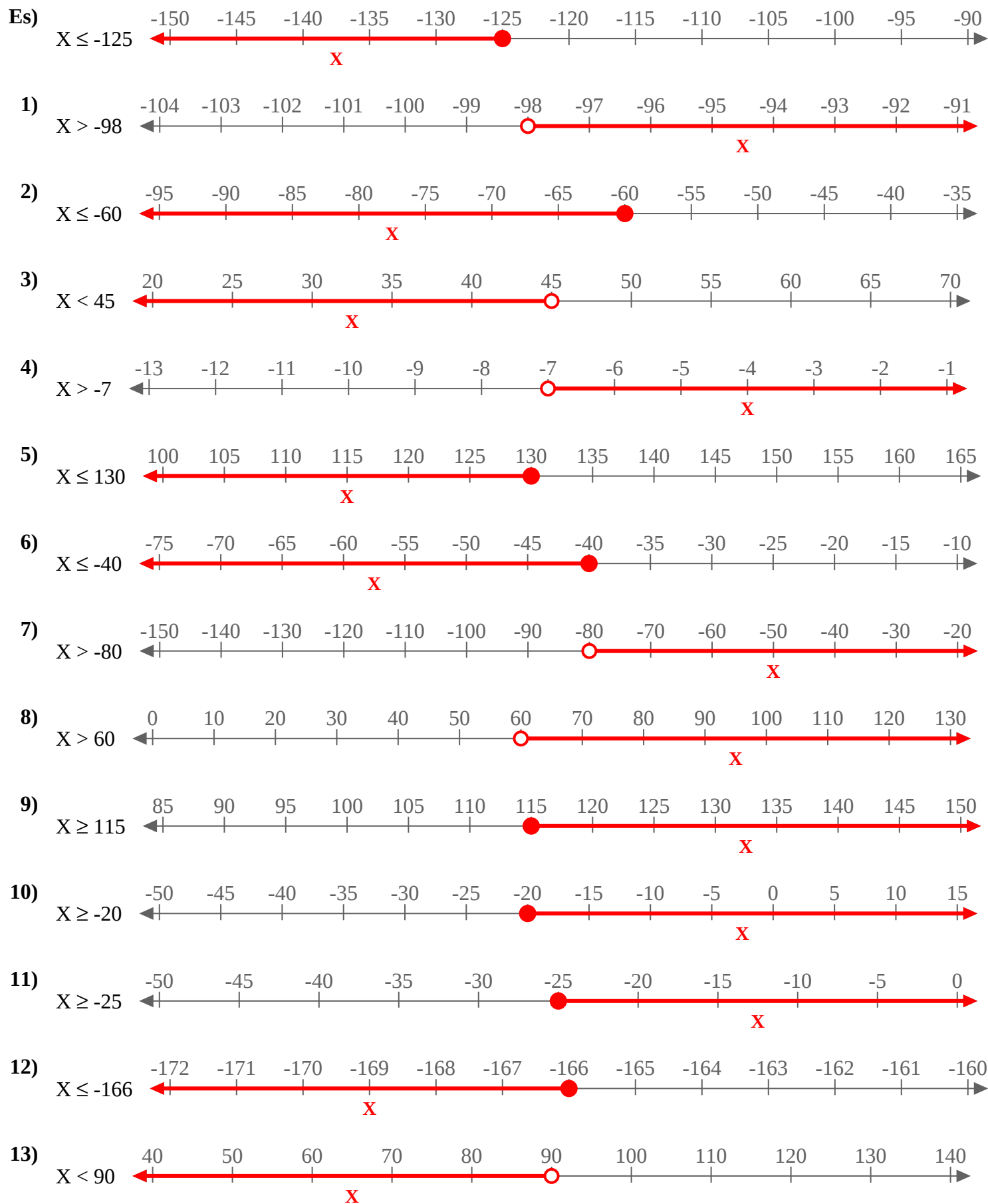


Usa la linea numerata per esprimere le disuguaglianze.

- Es) $X \leq -125$
- 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) $X < 90$



Usa la linea numerata per esprimere le disuguaglianze.



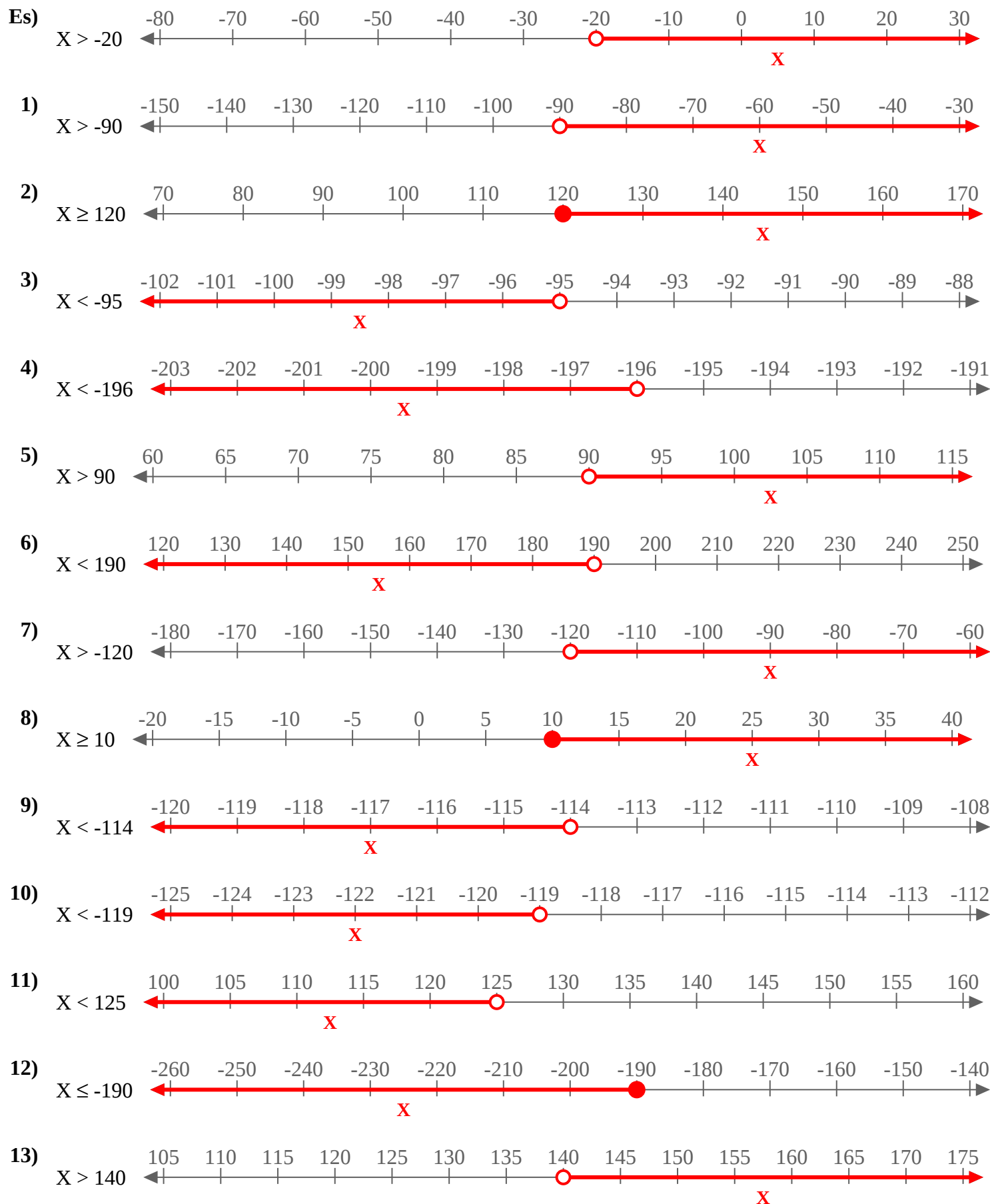


Usa la linea numerata per esprimere le disuguaglianze.

- Es) $X > -20$
- 1) $X > -90$
- 2) $X \geq 120$
- 3) $X < -95$
- 4) $X < -196$
- 5) $X > 90$
- 6) $X < 190$
- 7) $X > -120$
- 8) $X \geq 10$
- 9) $X < -114$
- 10) $X < -119$
- 11) $X < 125$
- 12) $X \leq -190$
- 13) $X > 140$



Usa la linea numerata per esprimere le disuguaglianze.



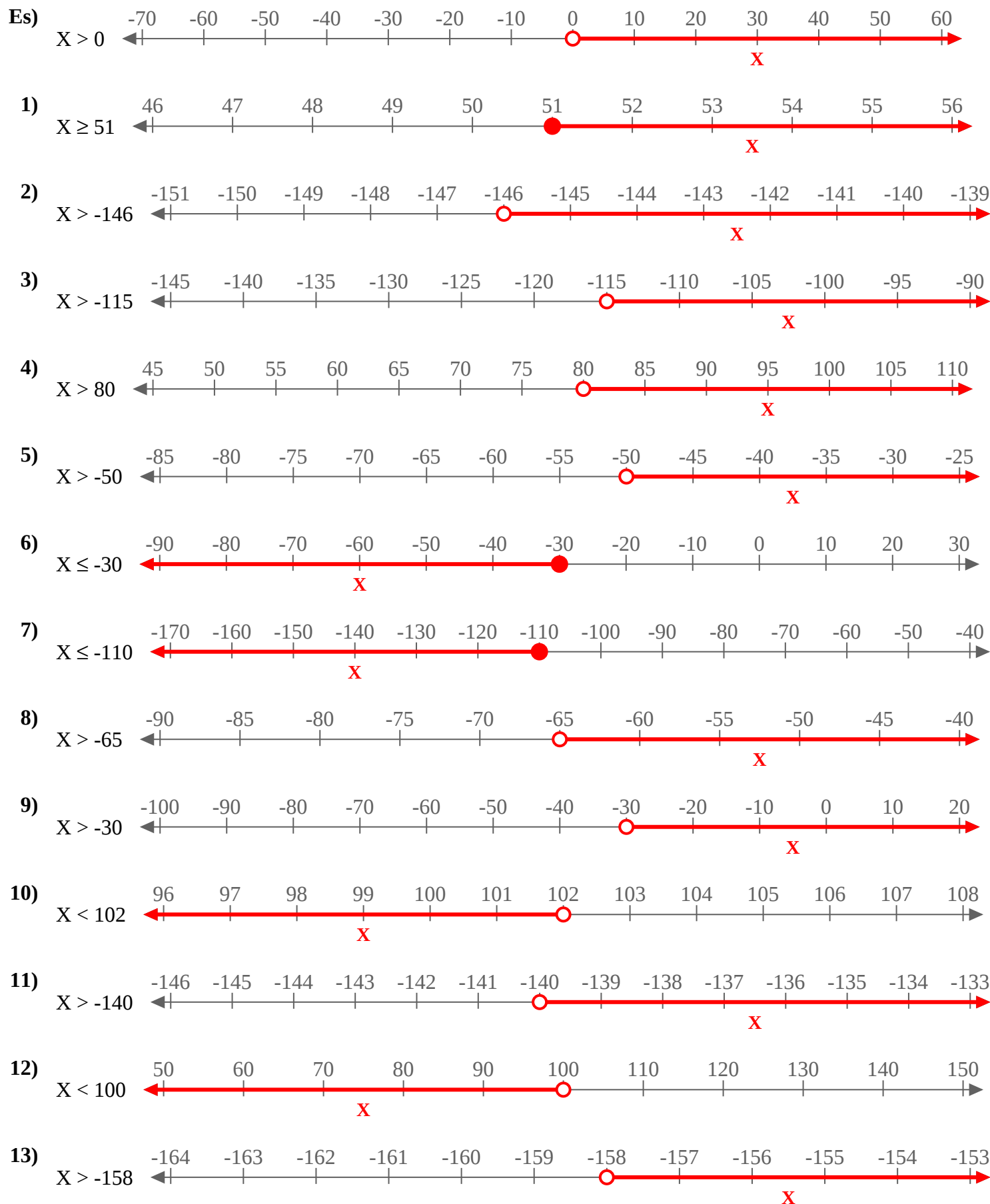


Usa la linea numerata per esprimere le disuguaglianze.

- Es) $X > 0$
- 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) $X > -158$

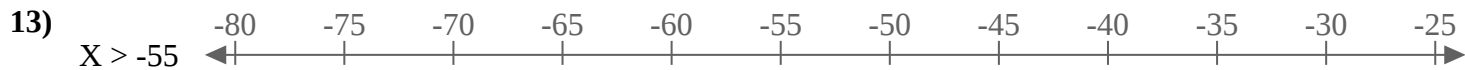
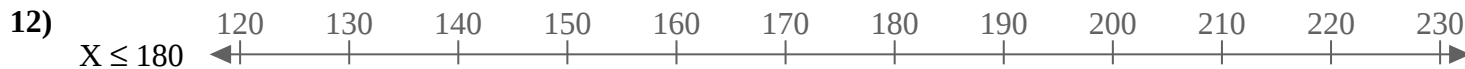
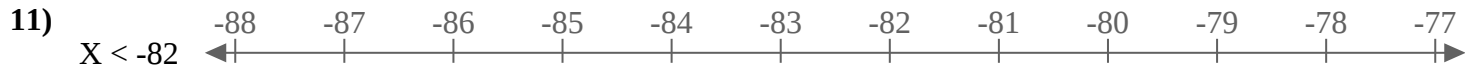
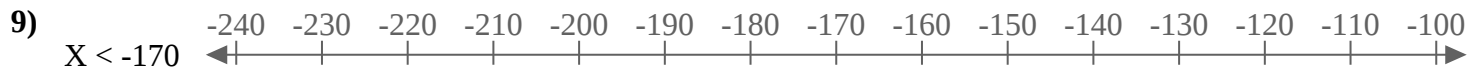
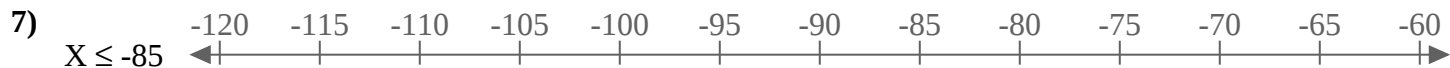
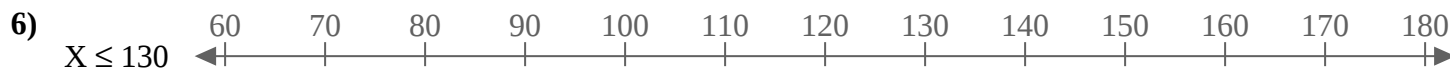
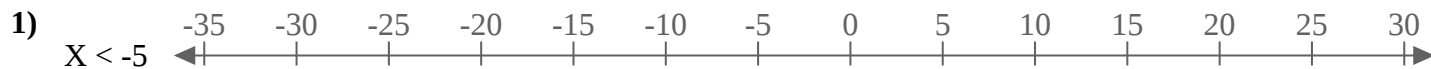
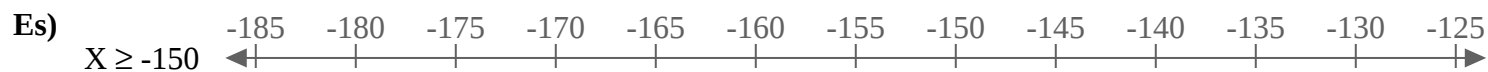


Usa la linea numerata per esprimere le disuguaglianze.



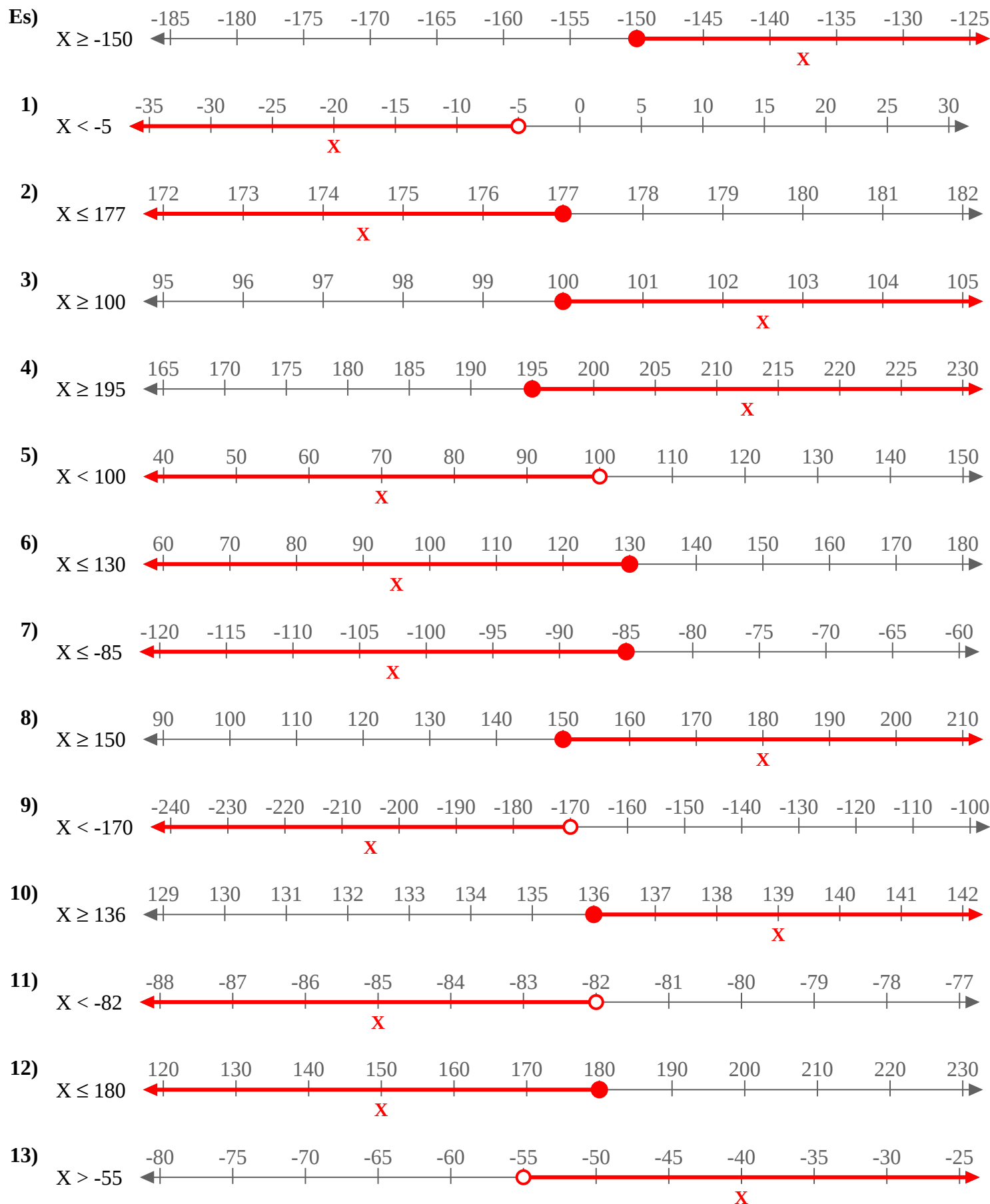


Usa la linea numerata per esprimere le disuguaglianze.





Usa la linea numerata per esprimere le disuguaglianze.



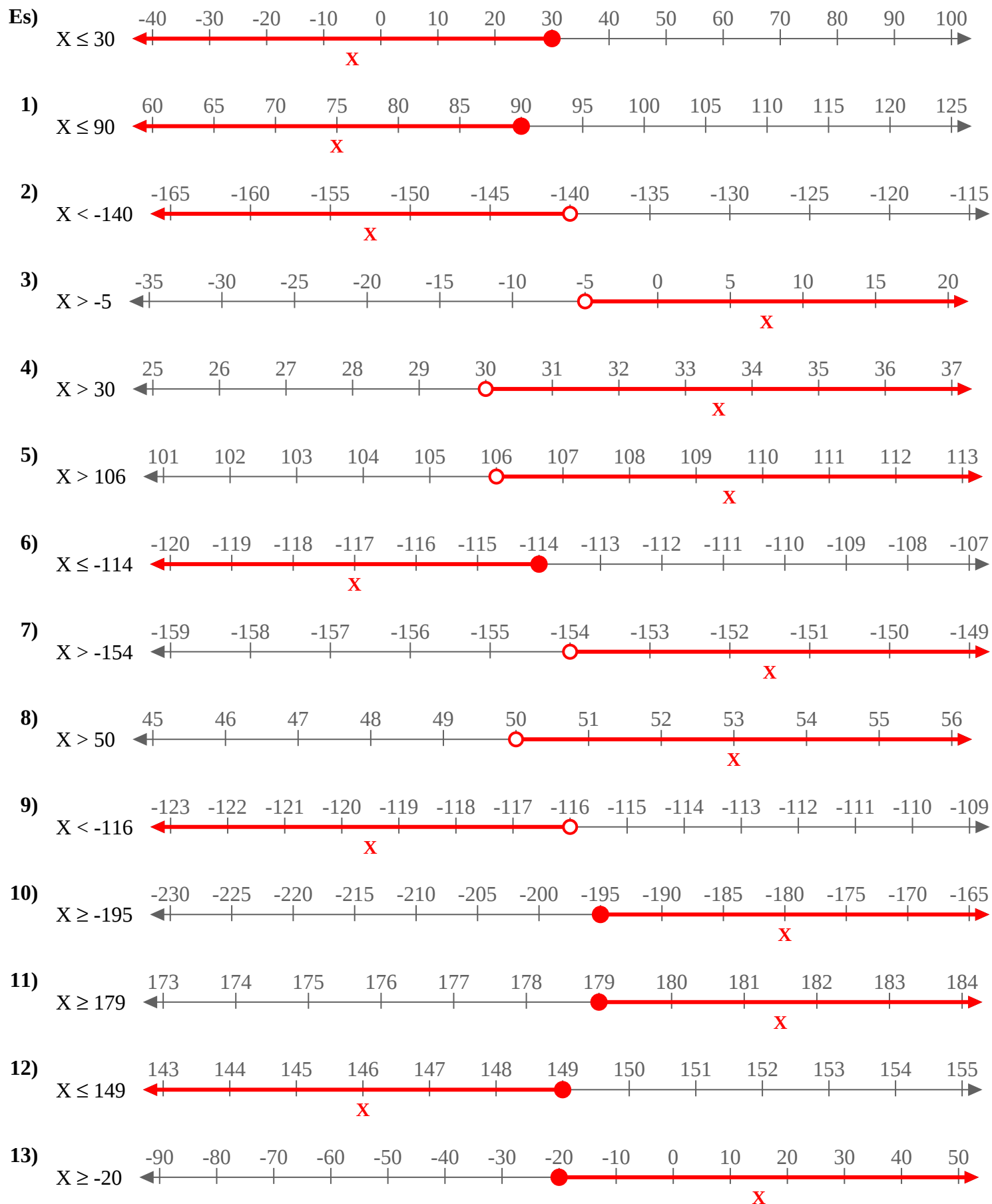


Usa la linea numerata per esprimere le disuguaglianze.

- Es) $X \leq 30$
- 1) $X \leq 90$
- 2) $X < -140$
- 3) $X > -5$
- 4) $X > 30$
- 5) $X > 106$
- 6) $X \leq -114$
- 7) $X > -154$
- 8) $X > 50$
- 9) $X < -116$
- 10) $X \geq -195$
- 11) $X \geq 179$
- 12) $X \leq 149$
- 13) $X \geq -20$



Usa la linea numerata per esprimere le disuguaglianze.



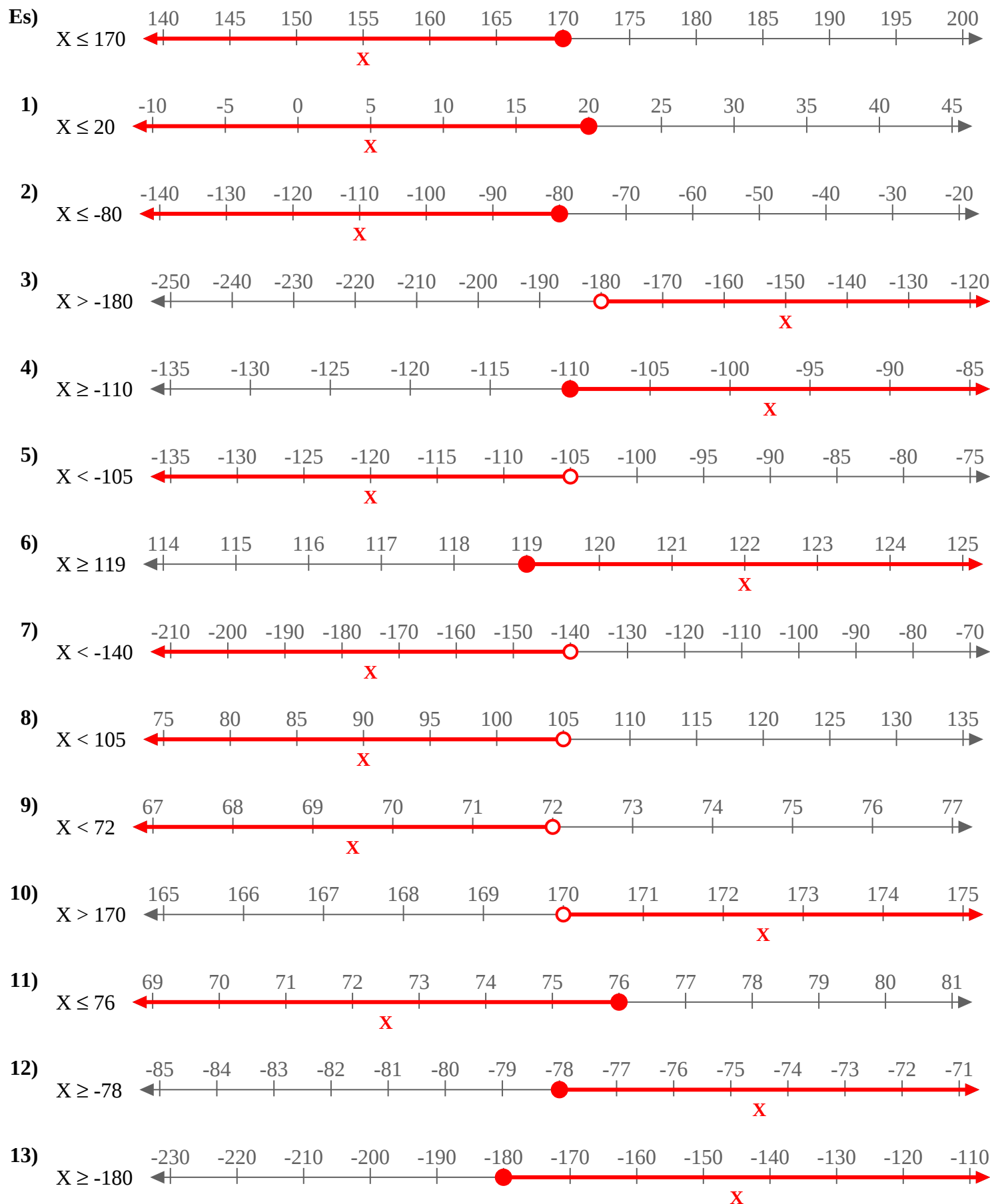


Usa la linea numerata per esprimere le disuguaglianze.

- Es) $X \leq 170$
- 1) $X \leq 20$
- 2) $X \leq -80$
- 3) $X > -180$
- 4) $X \geq -110$
- 5) $X < -105$
- 6) $X \geq 119$
- 7) $X < -140$
- 8) $X < 105$
- 9) $X < 72$
- 10) $X > 170$
- 11) $X \leq 76$
- 12) $X \geq -78$
- 13) $X \geq -180$



Usa la linea numerata per esprimere le disuguaglianze.



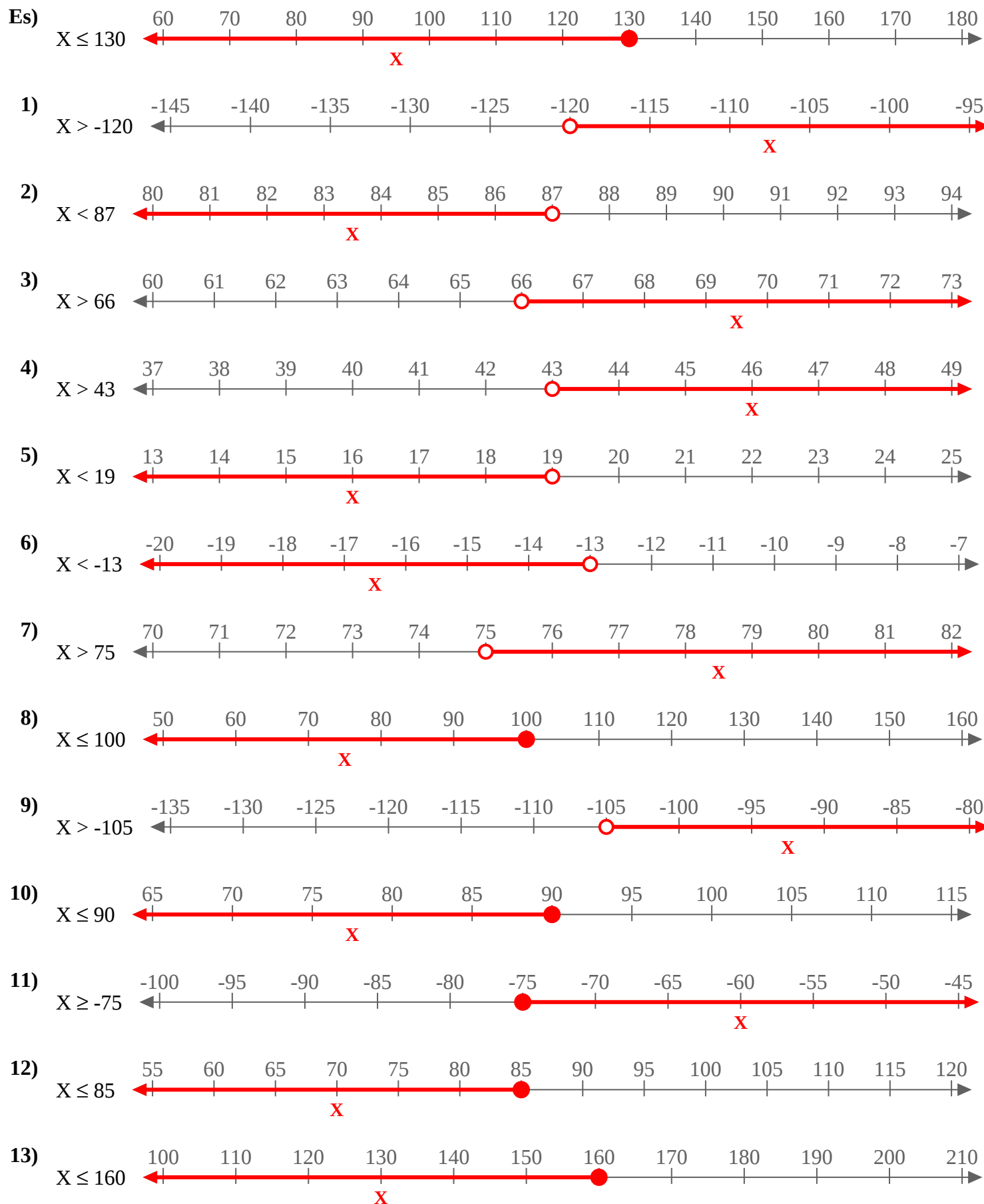


Usa la linea numerata per esprimere le disuguaglianze.

- Es) $X \leq 130$
- 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) $X \leq 160$



Usa la linea numerata per esprimere le disuguaglianze.



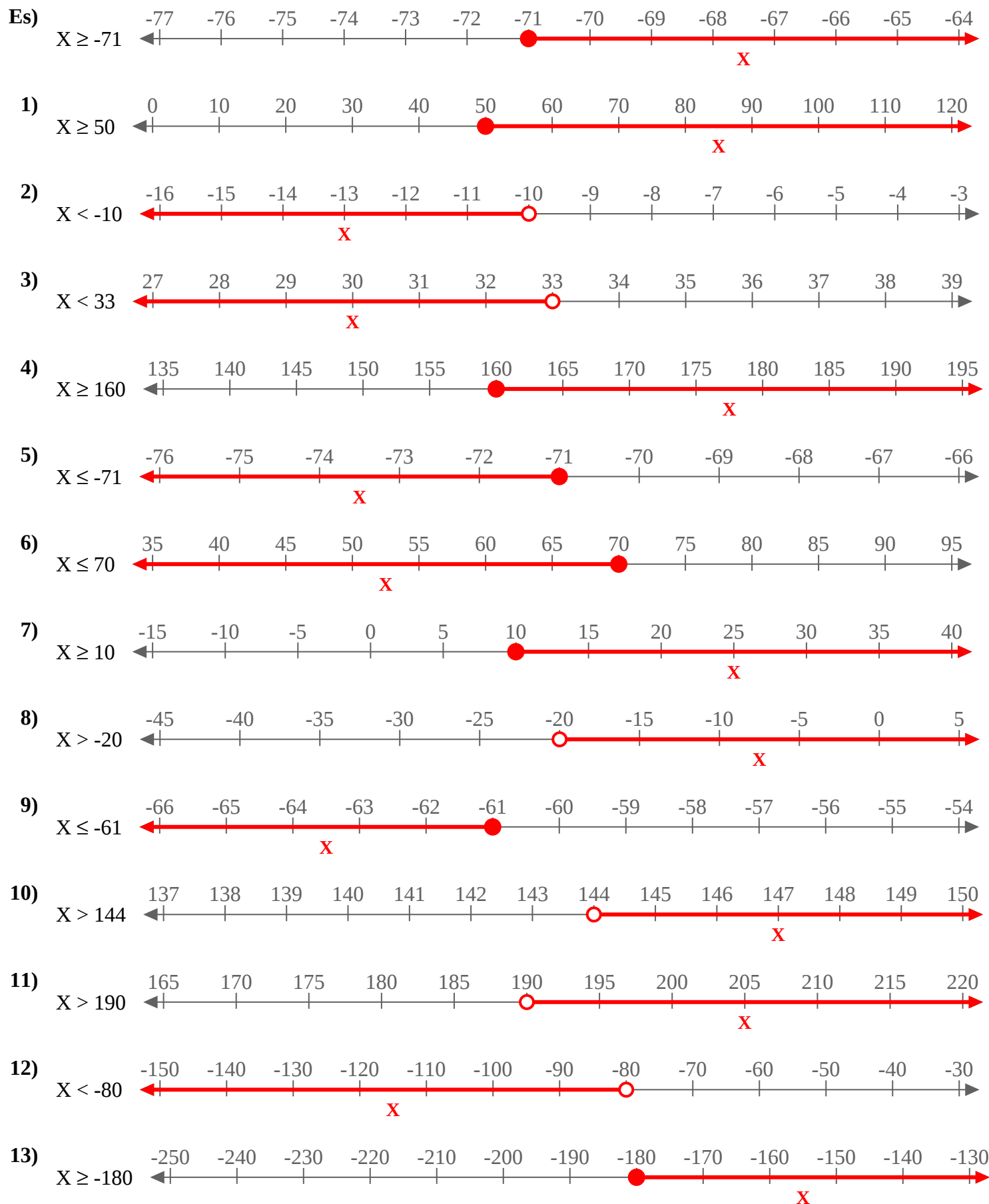


Usa la linea numerata per esprimere le disuguaglianze.

- Es) $X \geq -71$
- 1) $X \geq 50$
- 2) $X < -10$
- 3) $X < 33$
- 4) $X \geq 160$
- 5) $X \leq -71$
- 6) $X \leq 70$
- 7) $X \geq 10$
- 8) $X > -20$
- 9) $X \leq -61$
- 10) $X > 144$
- 11) $X > 190$
- 12) $X < -80$
- 13) $X \geq -180$



Usa la linea numerata per esprimere le disuguaglianze.





Usa la linea numerata per esprimere le disuguaglianze.

- Es) $X > -110$
- 1) $X < 20$
- 2) $X \geq -96$
- 3) $X \leq -100$
- 4) $X > -30$
- 5) $X \geq 183$
- 6) $X < 31$
- 7) $X \leq -184$
- 8) $X < -33$
- 9) $X > 170$
- 10) $X \leq 110$
- 11) $X < -167$
- 12) $X > -170$
- 13) $X \leq 50$



Usa la linea numerata per esprimere le disuguaglianze.

