

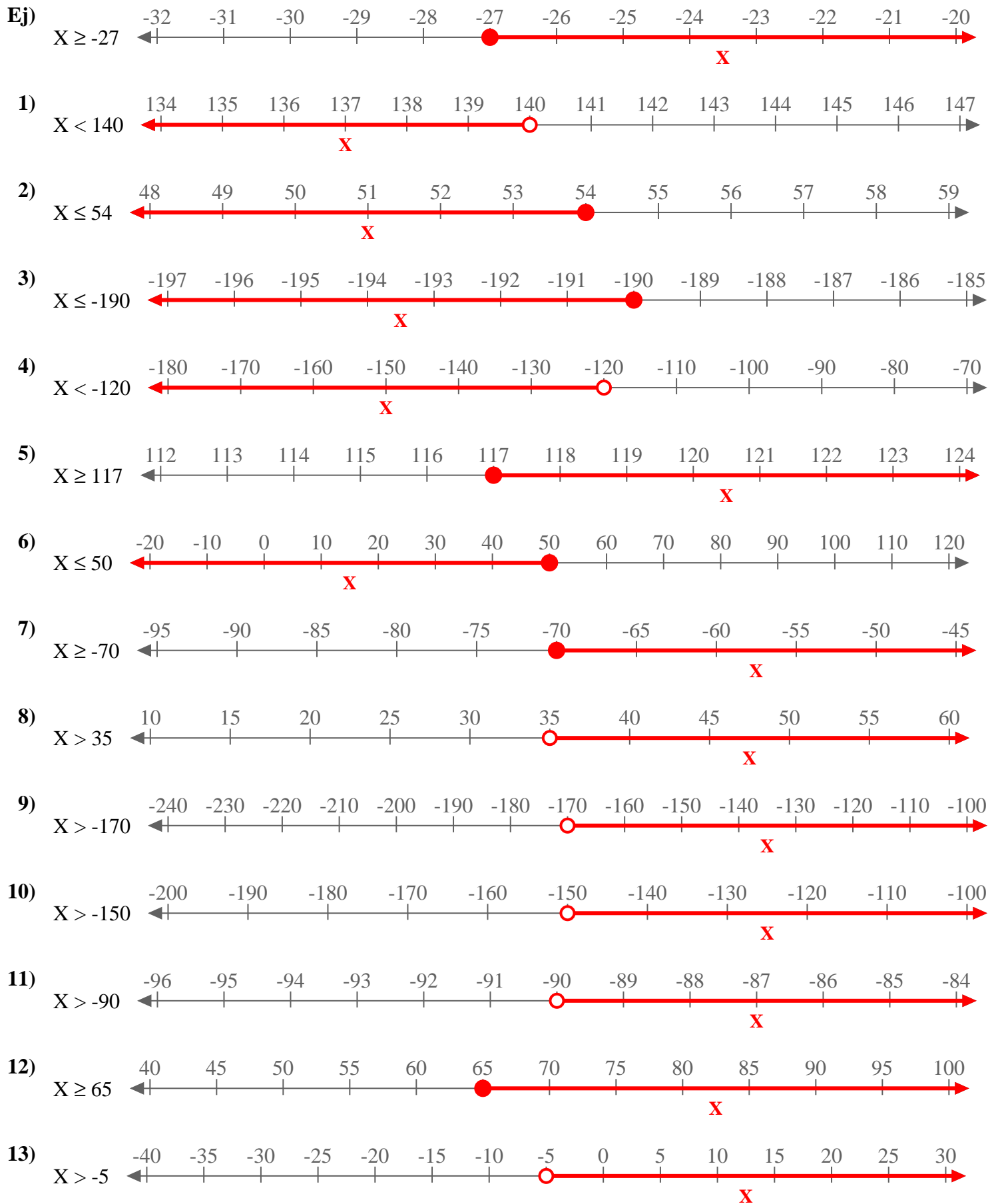


Usa la línea de números para expresar la desigualdad.

- Ej) $X \geq -27$
- 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 línea de números para expresar la desigualdad.



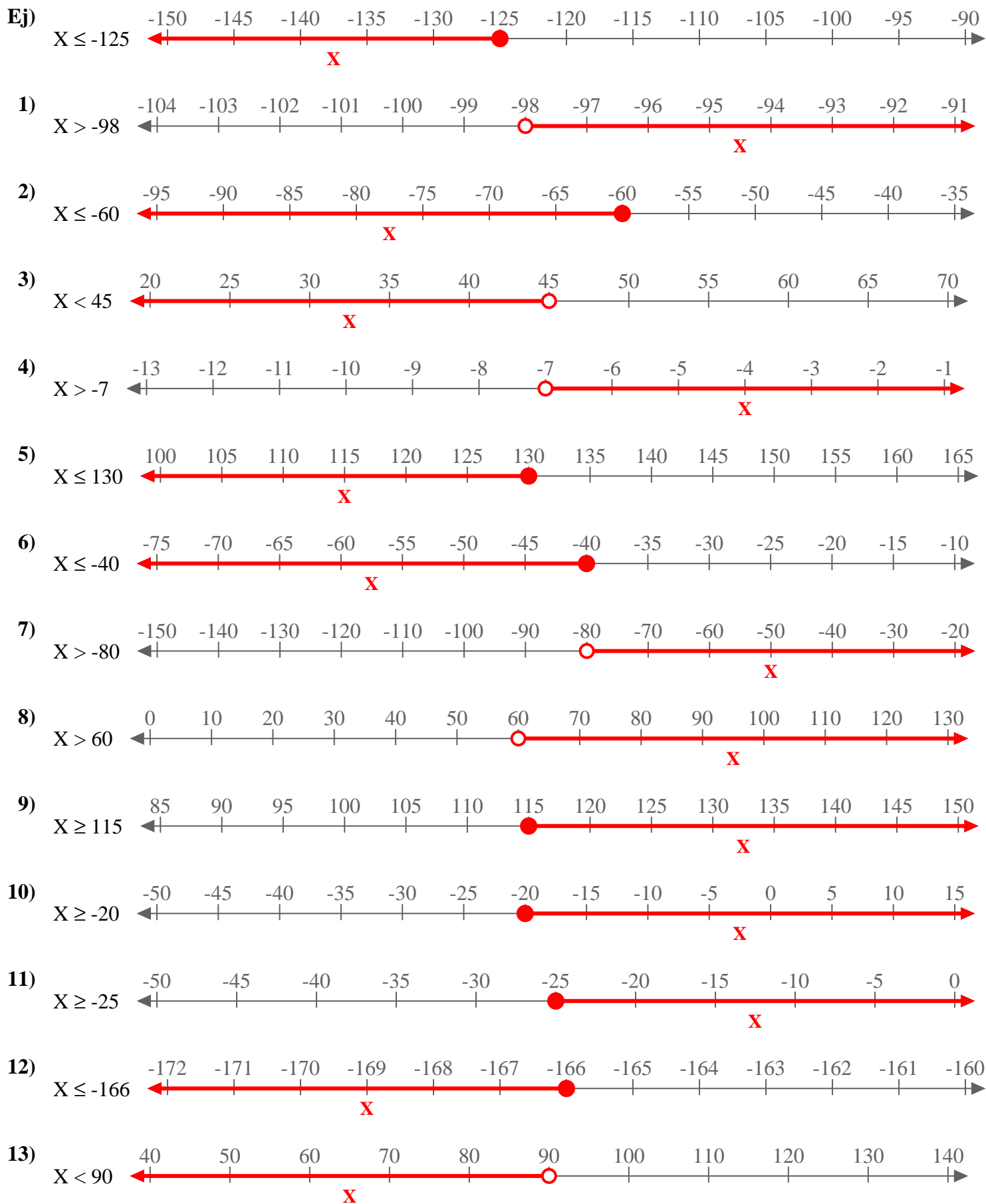


Usa la línea de números para expresar la desigualdad.

- Ej) $X \leq -125$
- 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 línea de números para expresar la desigualdad.



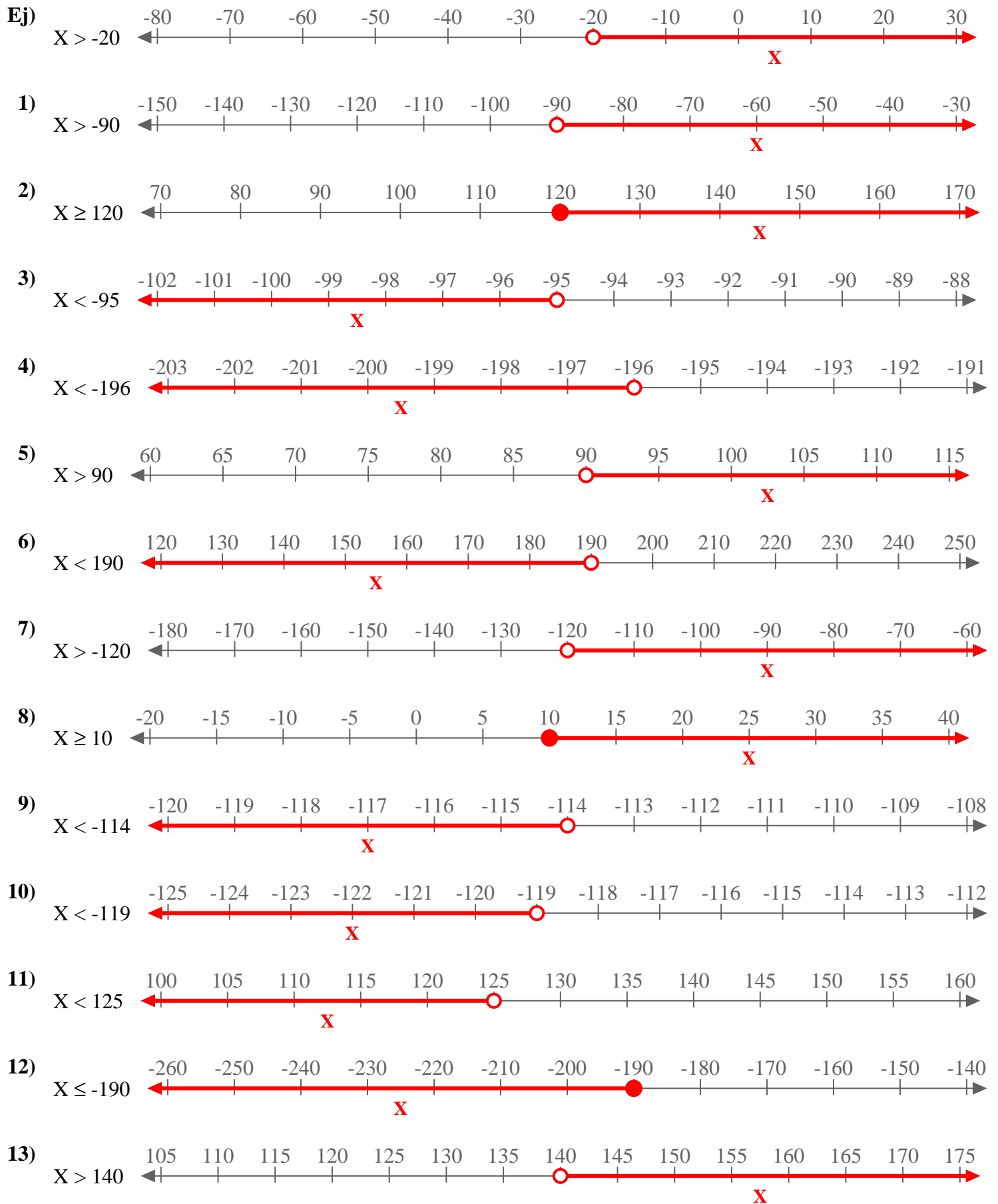


Usa la línea de números para expresar la desigualdad.

- Ej) $X > -20$
- 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 línea de números para expresar la desigualdad.



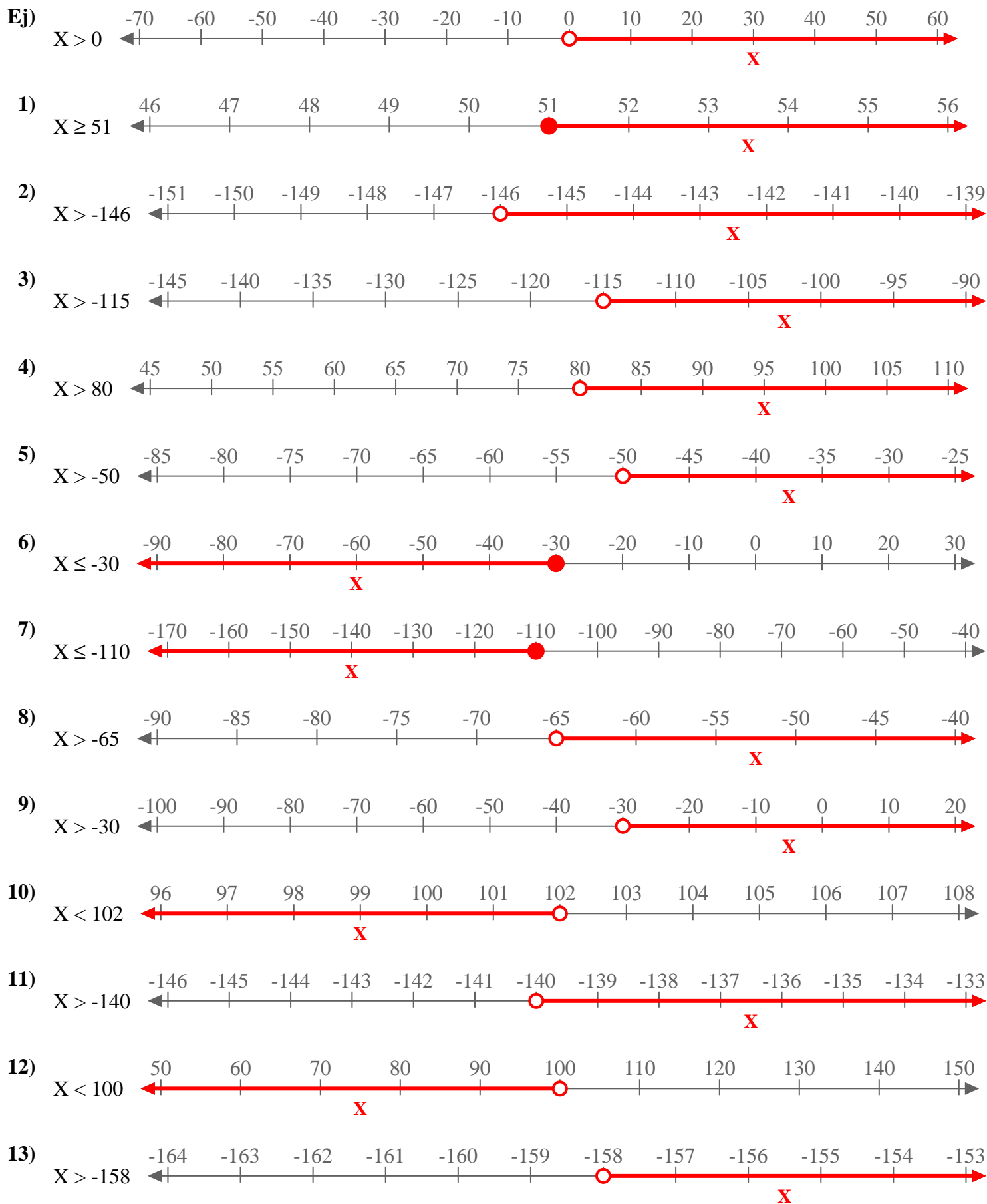


Usa la línea de números para expresar la desigualdad.

- Ej) $X > 0$
- 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) $X > -158$

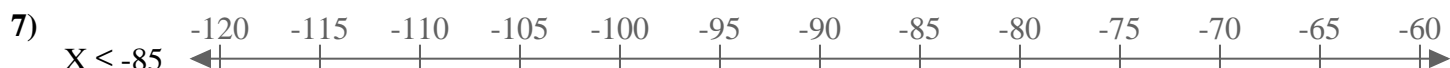
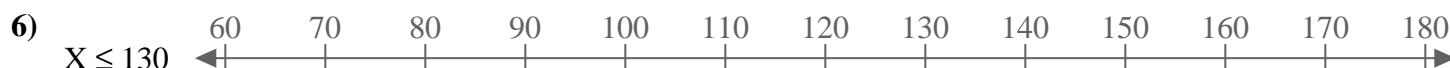
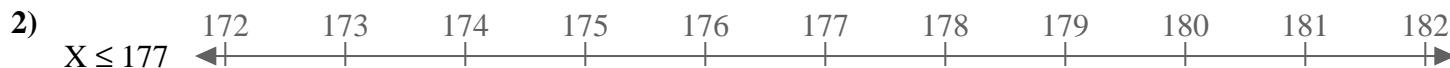
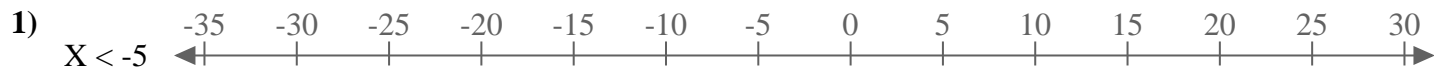
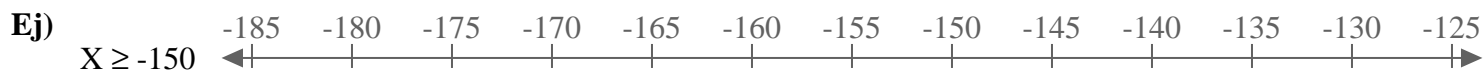


Usa la línea de números para expresar la desigualdad.



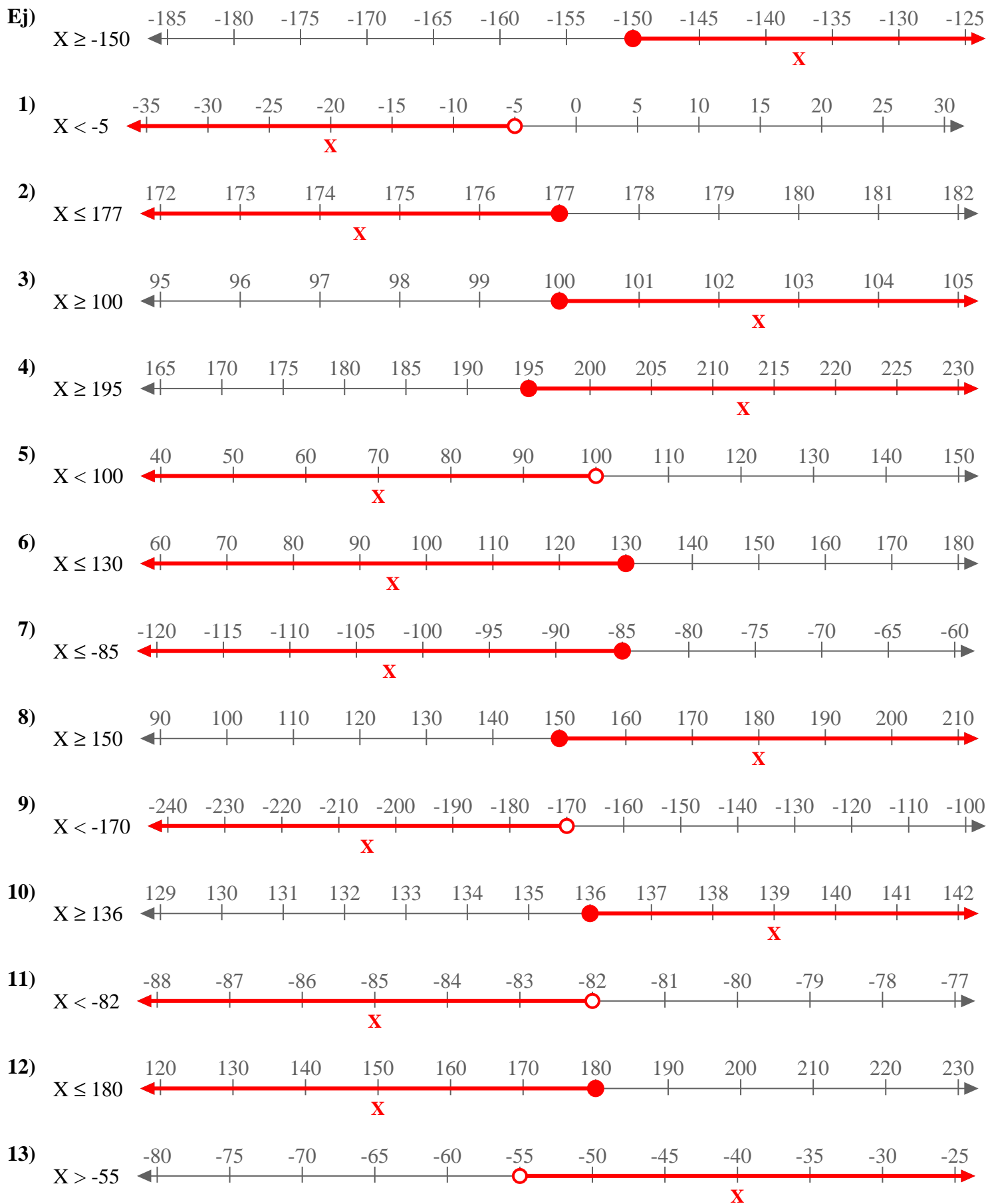


Usa la línea de números para expresar la desigualdad.





Usa la línea de números para expresar la desigualdad.



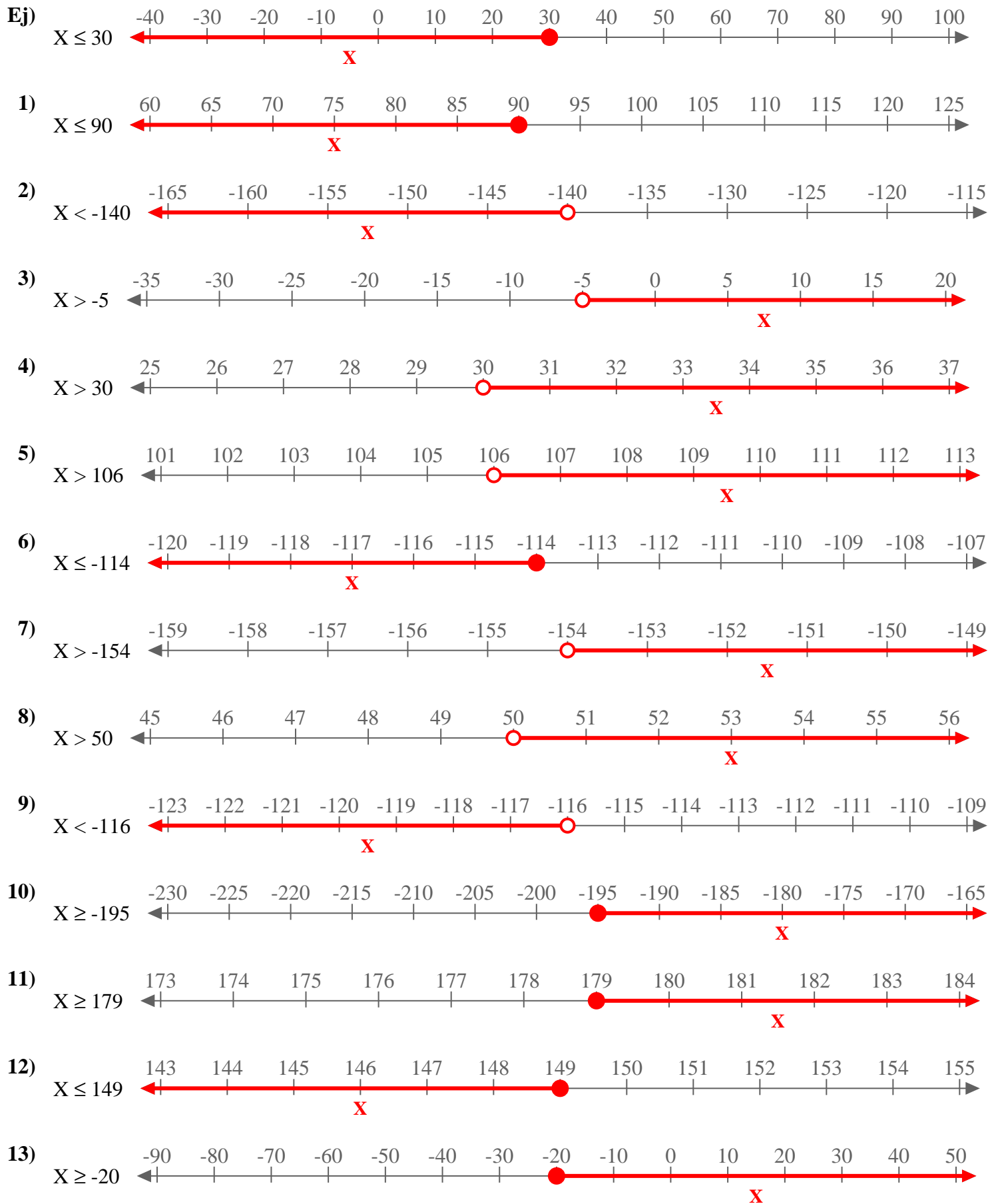


Usa la línea de números para expresar la desigualdad.

- Ej) $X \leq 30$
- 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 línea de números para expresar la desigualdad.



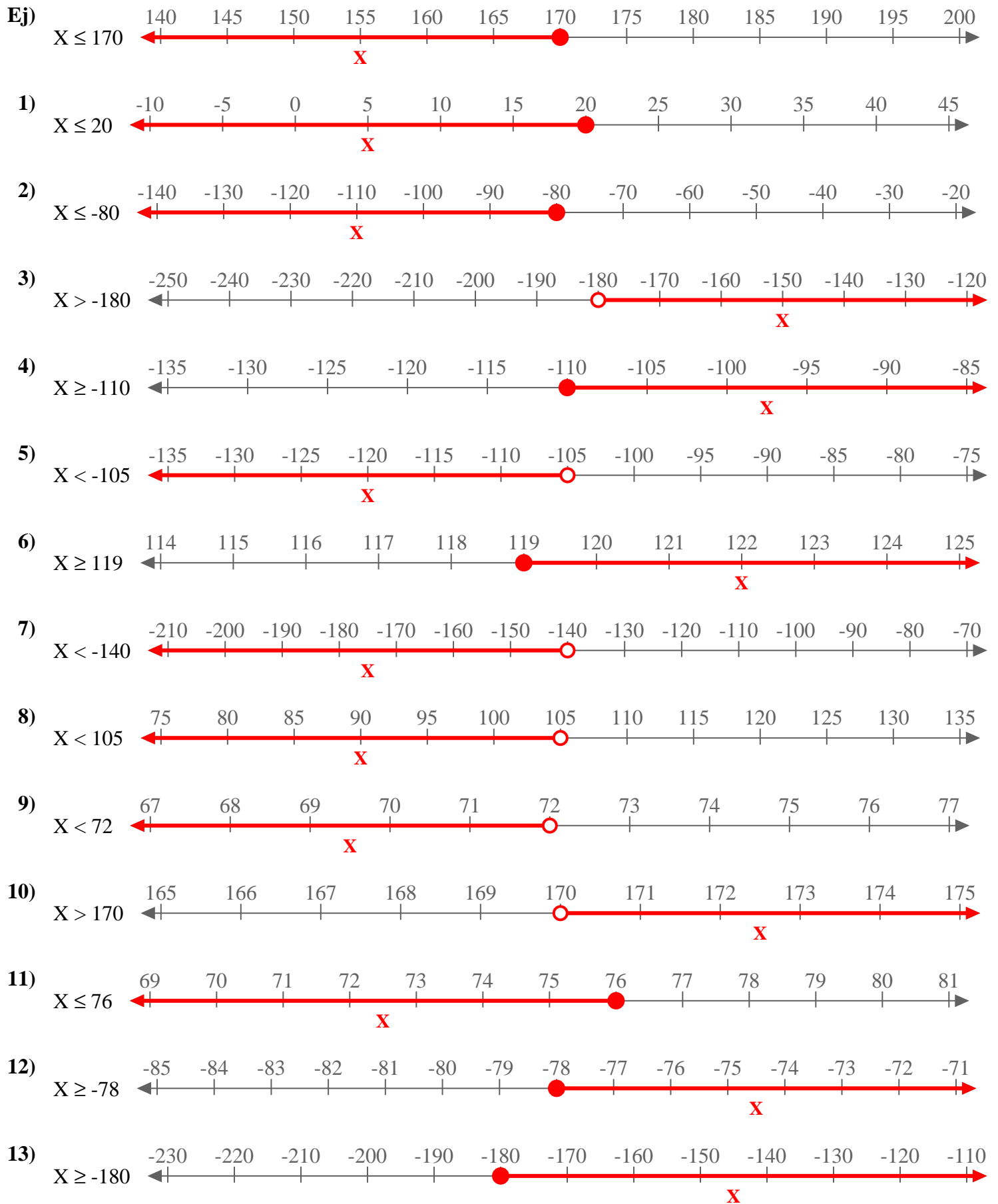


Usa la línea de números para expresar la desigualdad.

- Ej) $X \leq 170$
- 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) $X \geq -180$

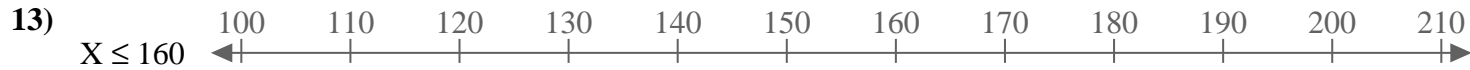
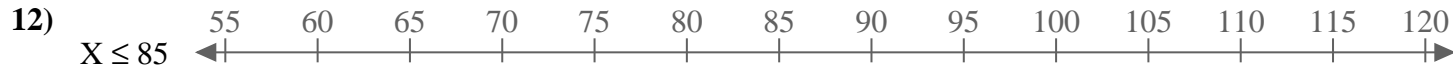
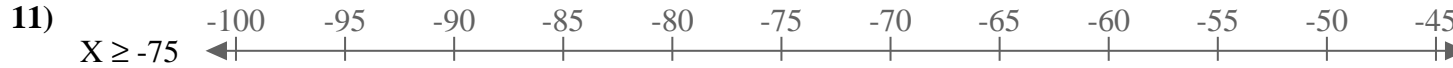
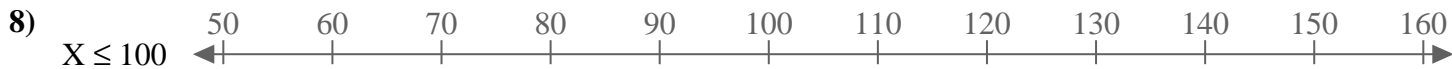
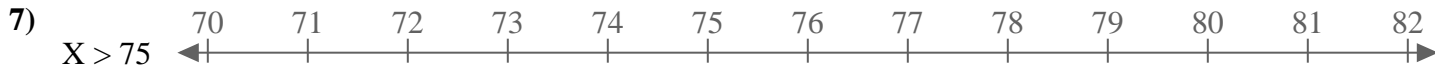
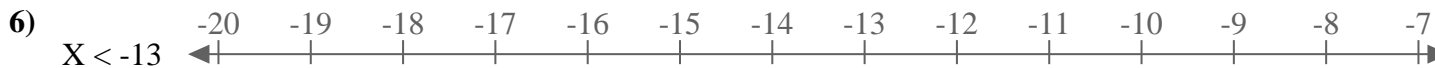
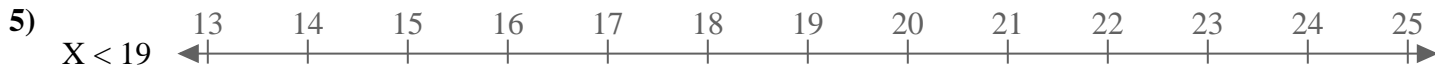
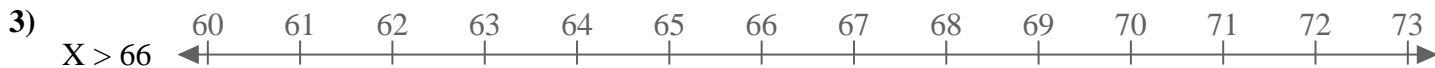
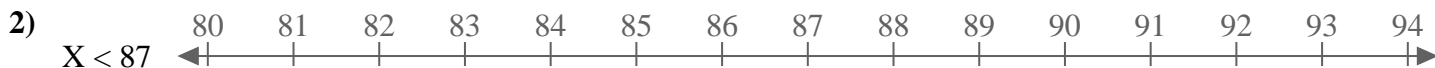
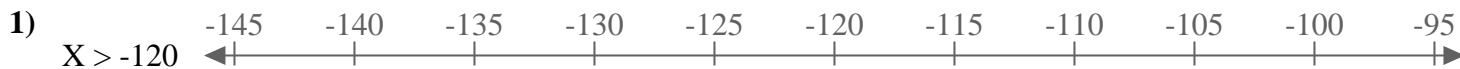
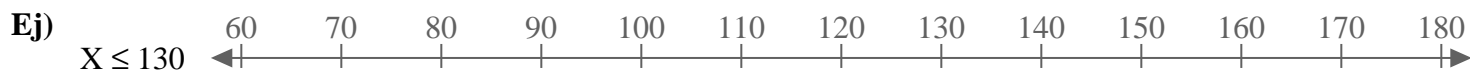


Usa la línea de números para expresar la desigualdad.



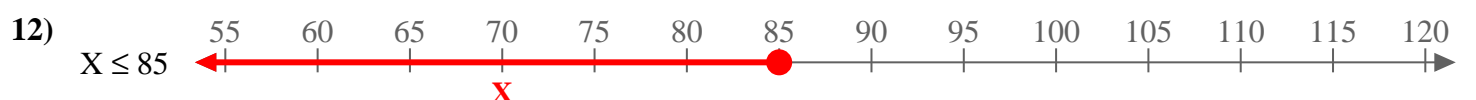
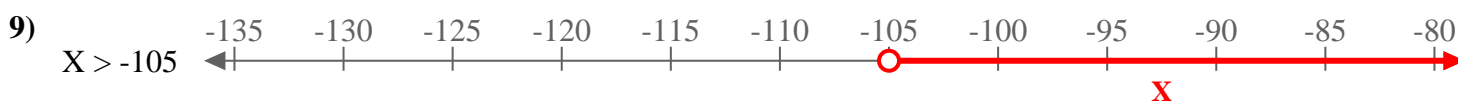
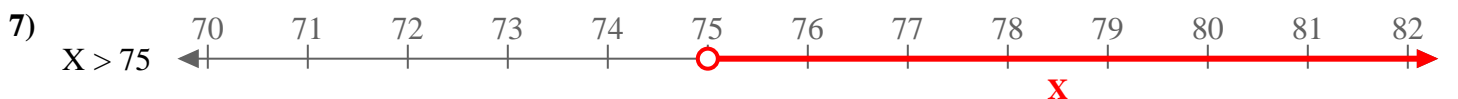
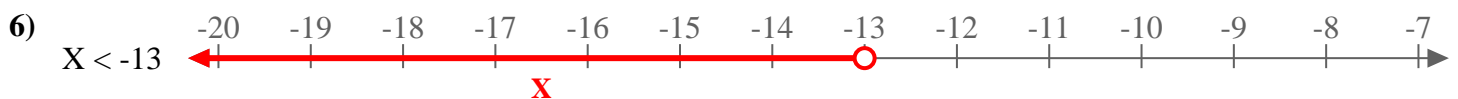
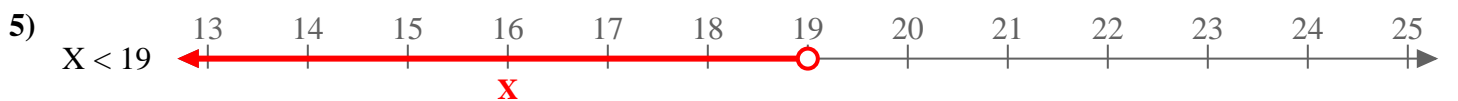
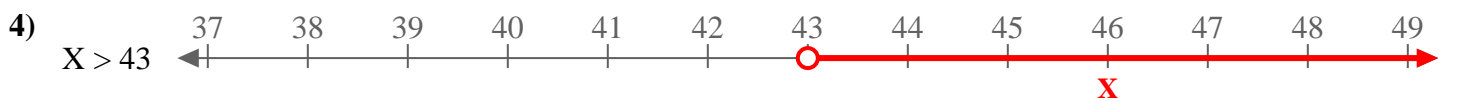
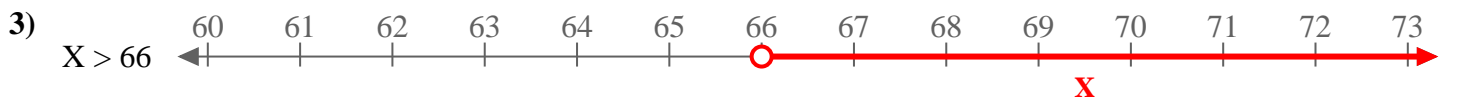
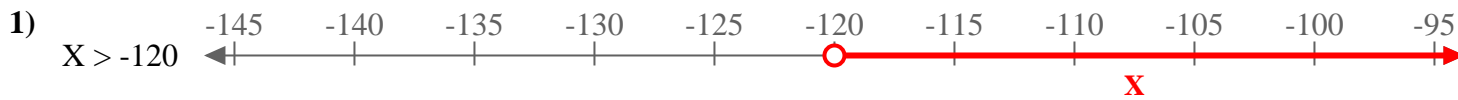
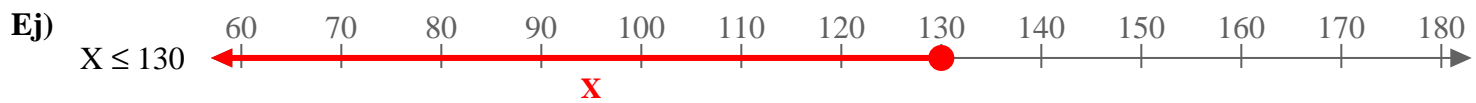


Usa la línea de números para expresar la desigualdad.



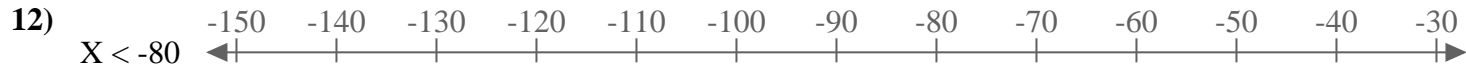
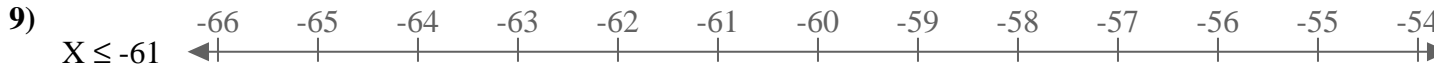
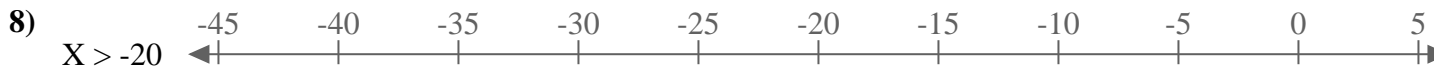
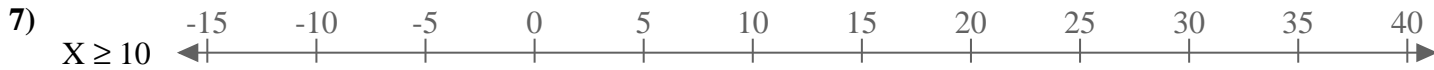
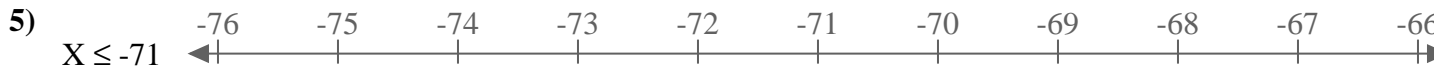
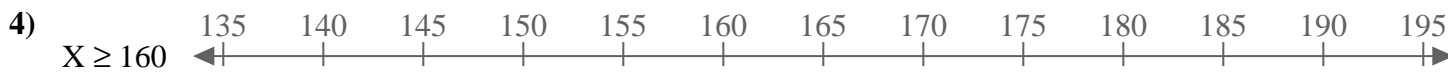
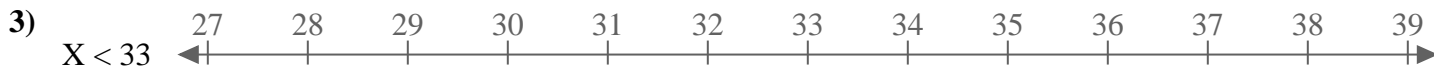
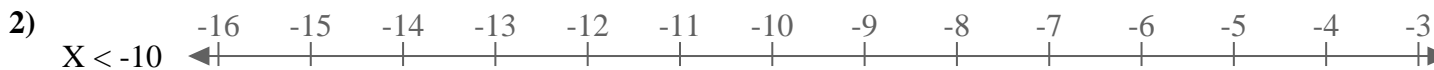
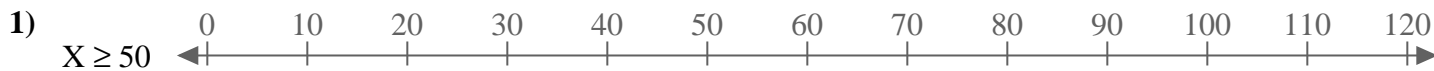
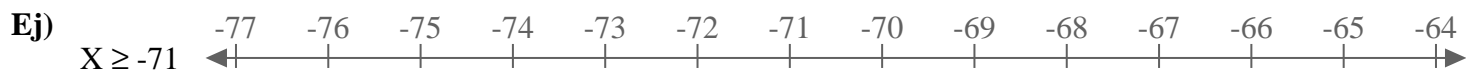


Usa la línea de números para expresar la desigualdad.



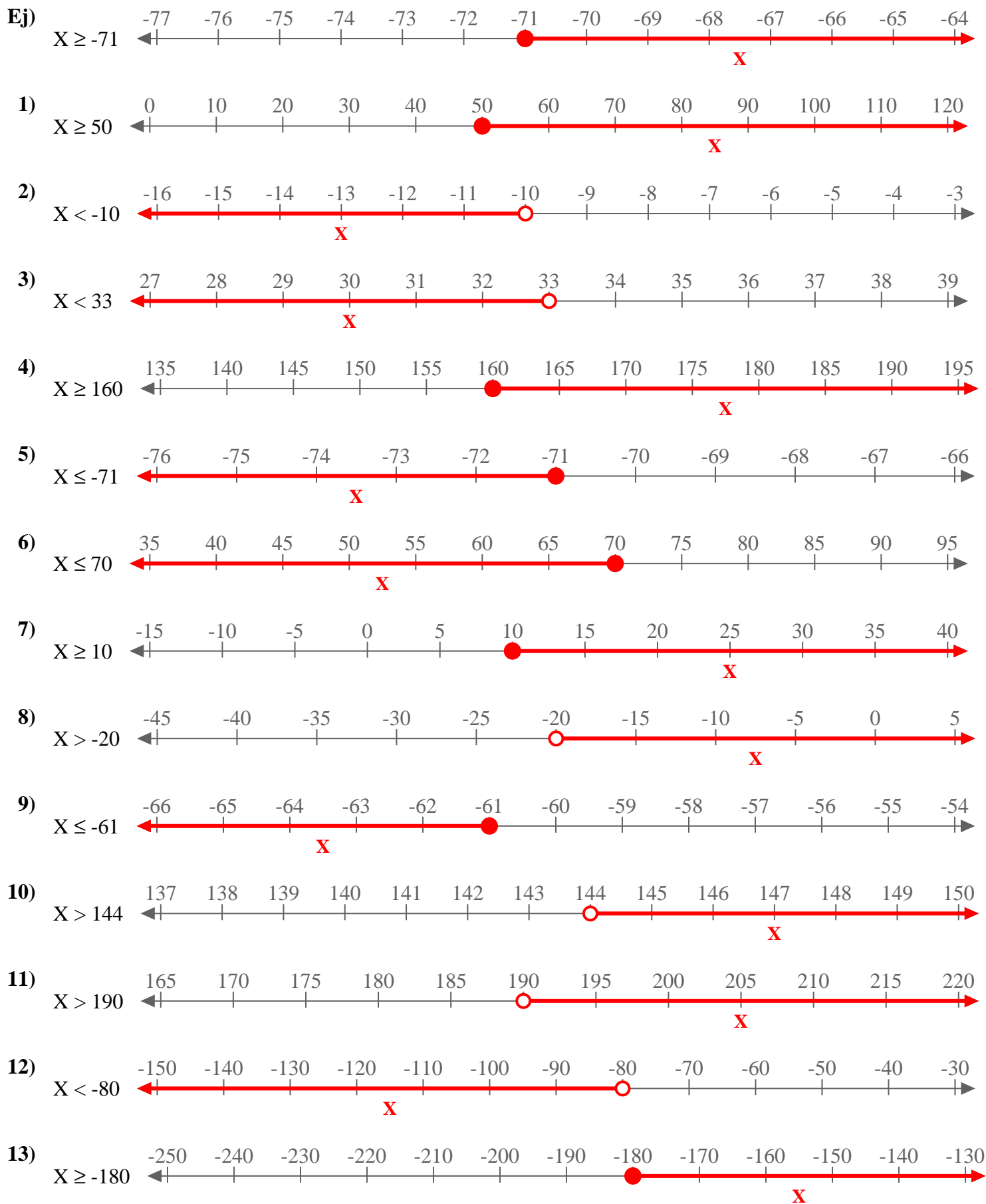


Usa la línea de números para expresar la desigualdad.





Usa la línea de números para expresar la desigualdad.





Usa la línea de números para expresar la desigualdad.

- Ej) $X > -110$
- 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 línea de números para expresar la desigualdad.

