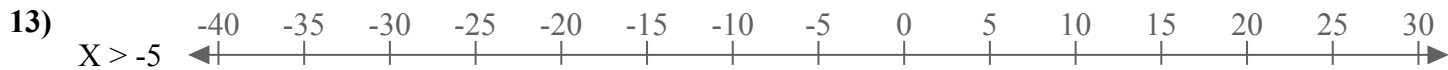
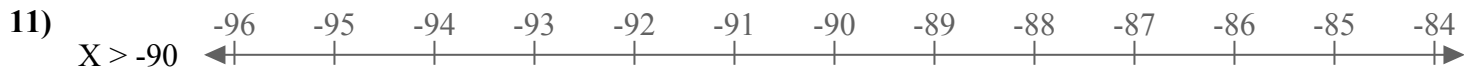
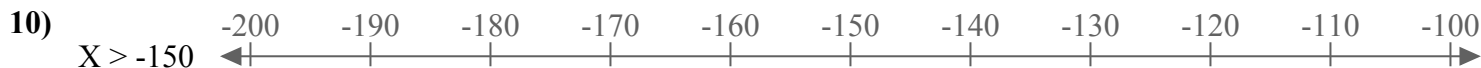
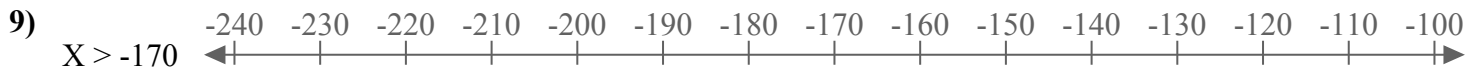
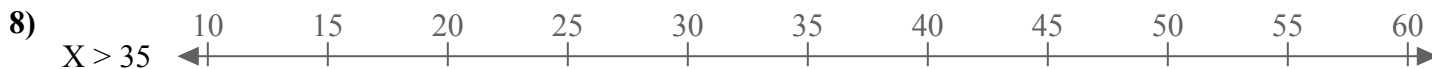
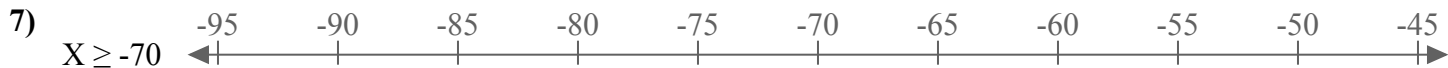
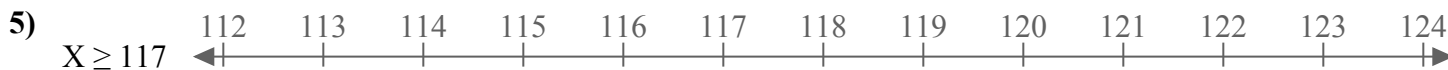
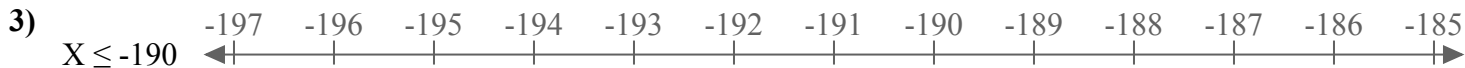
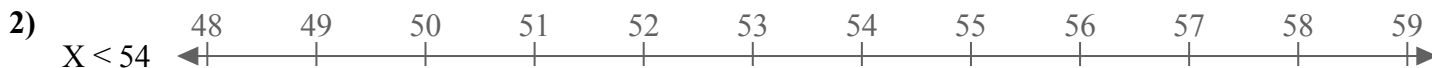
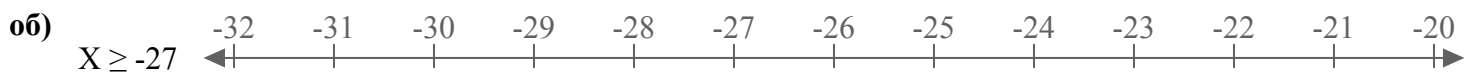


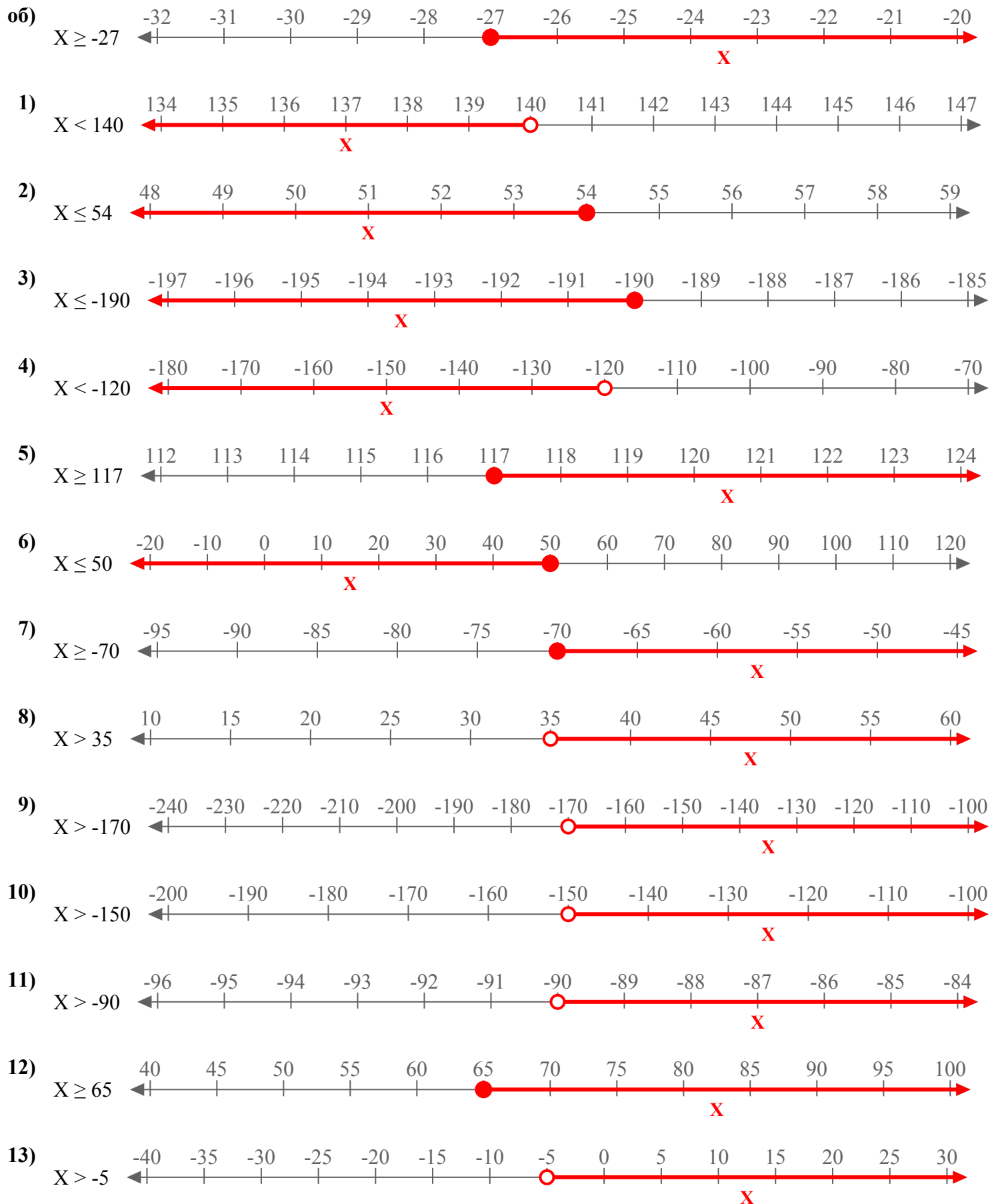


Используйте цифровую прямую, чтобы выразить неравенства.



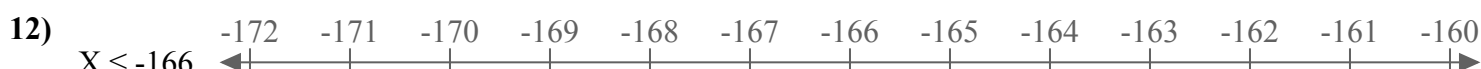
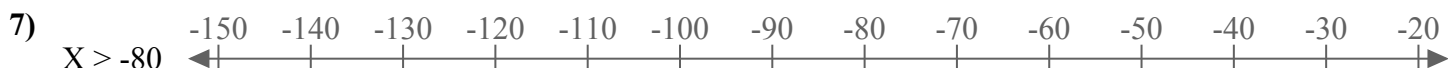
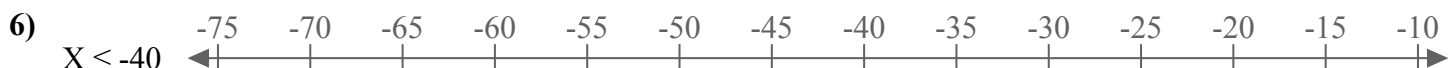
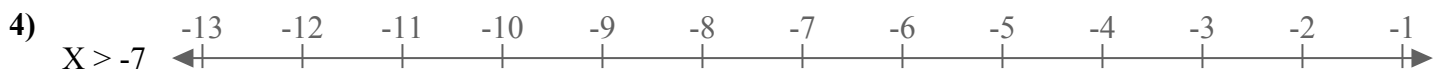
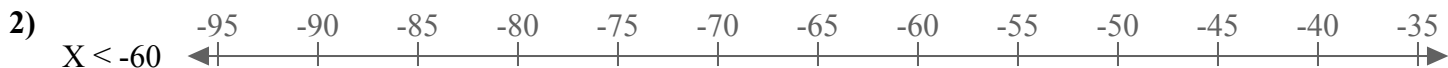
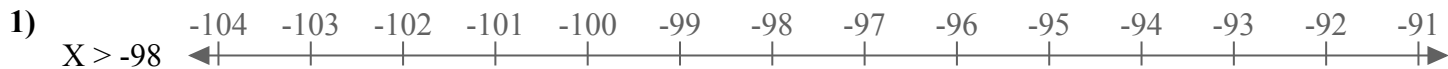
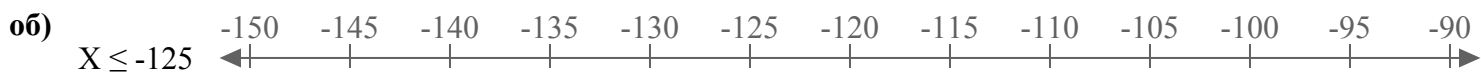


Используйте цифровую прямую, чтобы выразить неравенства.



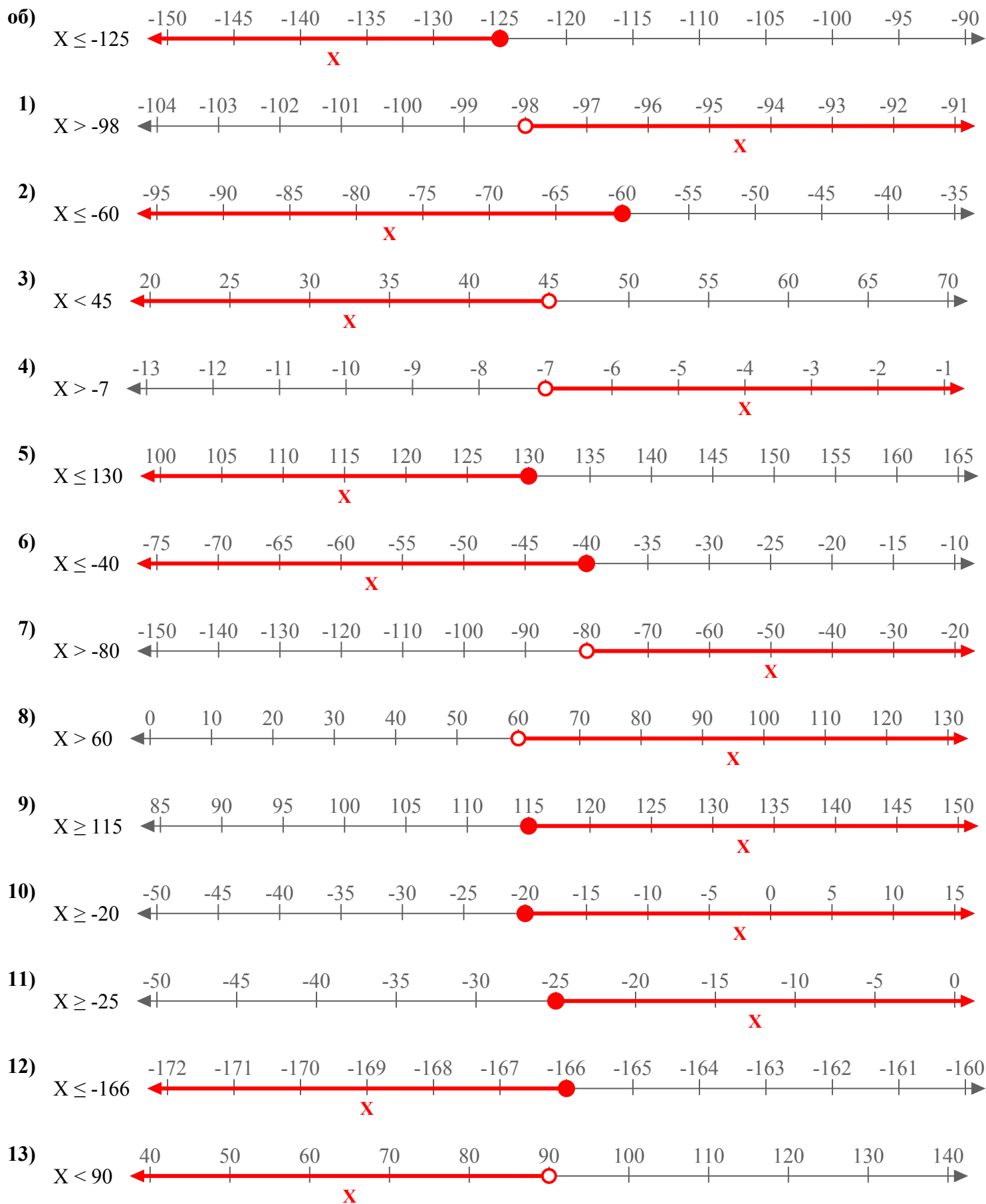


Используйте цифровую прямую, чтобы выразить неравенства.





Используйте цифровую прямую, чтобы выразить неравенства.



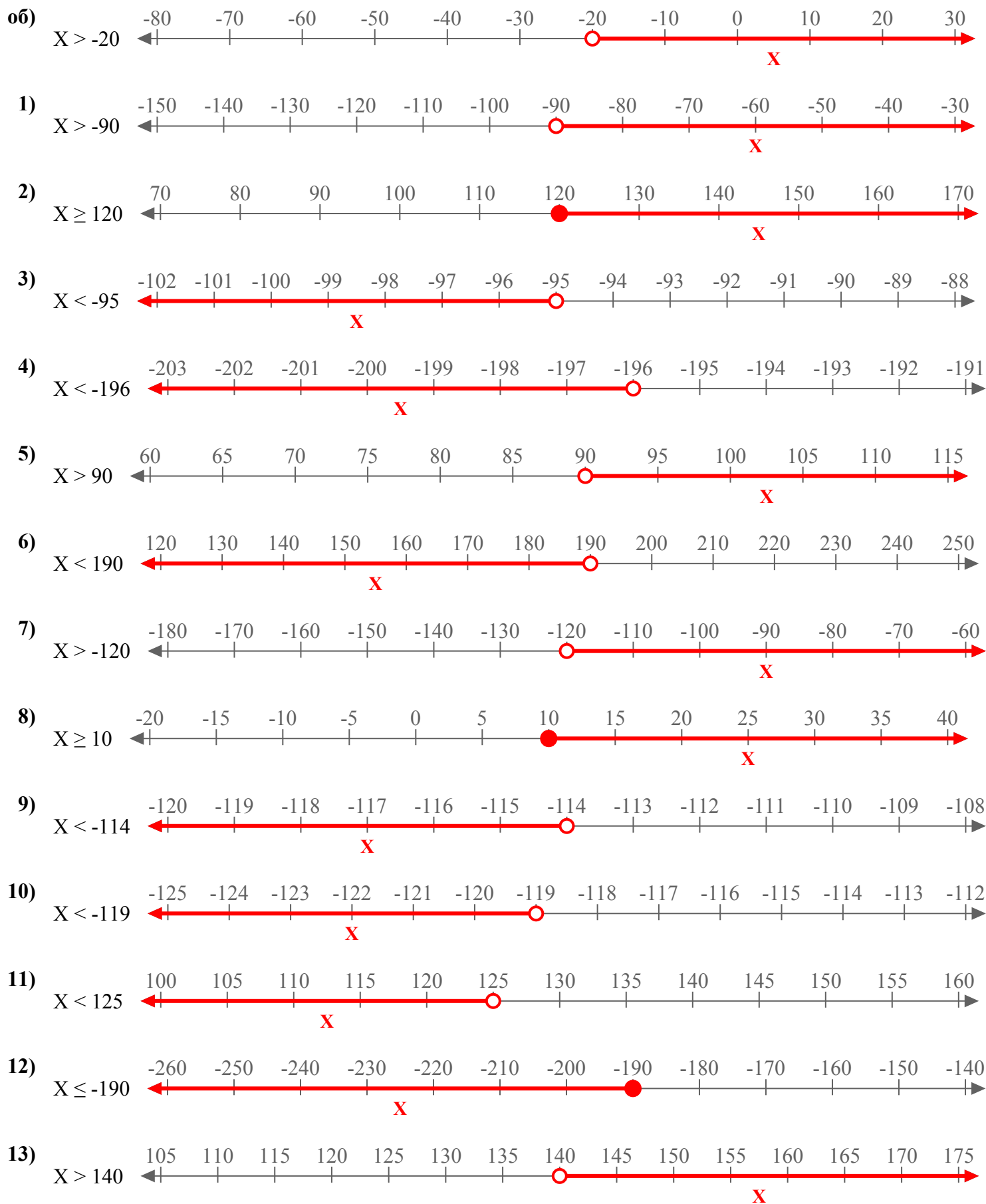


Используйте цифровую прямую, чтобы выразить неравенства.

- об)  $X > -20$
- 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)  $X > 140$



Используйте цифровую прямую, чтобы выразить неравенства.



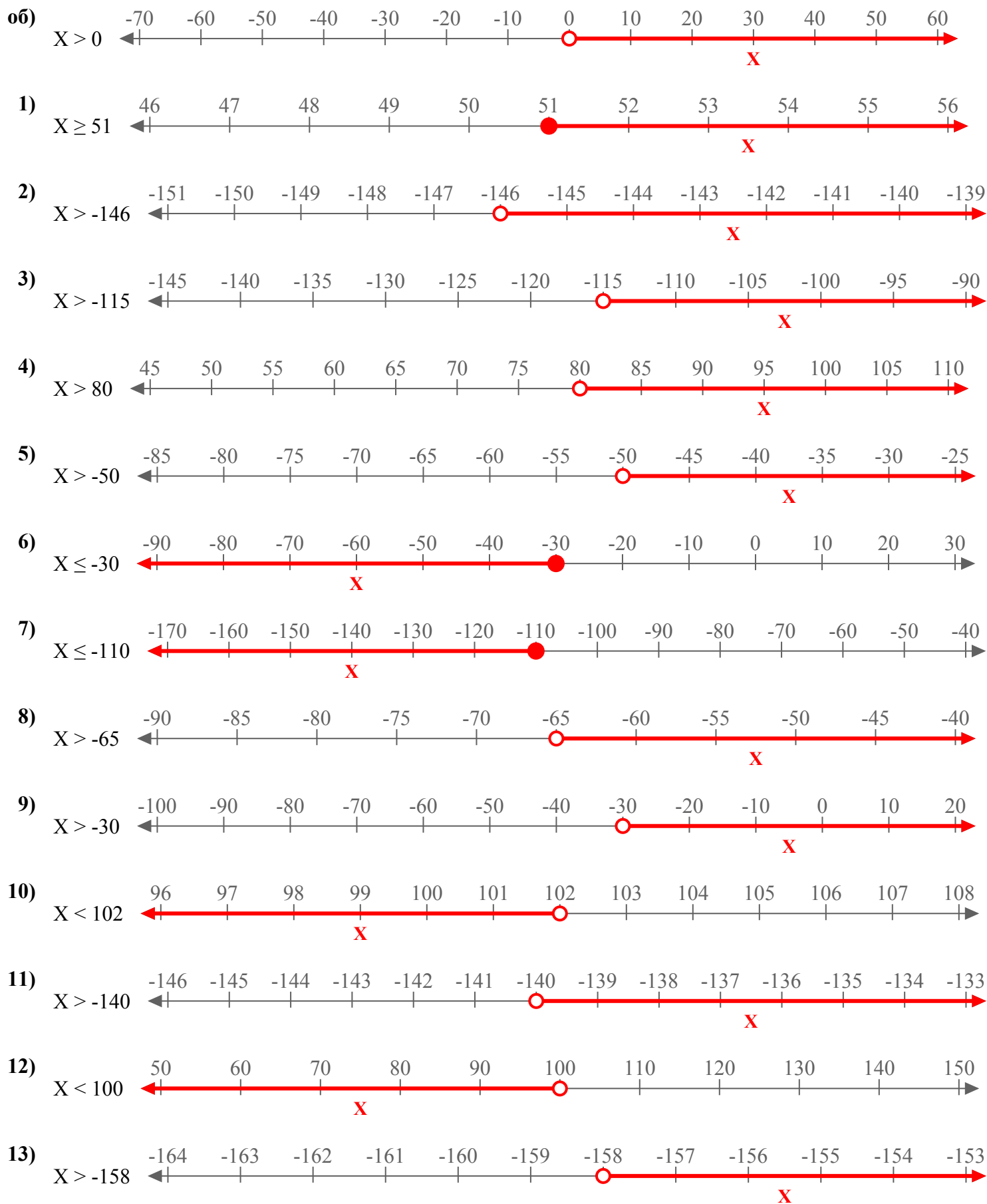


Используйте цифровую прямую, чтобы выразить неравенства.

- об)  $X > 0$
- 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)  $X > -158$



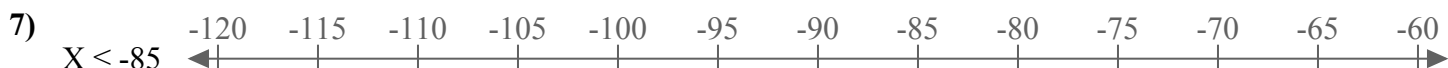
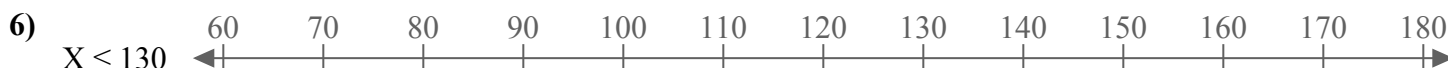
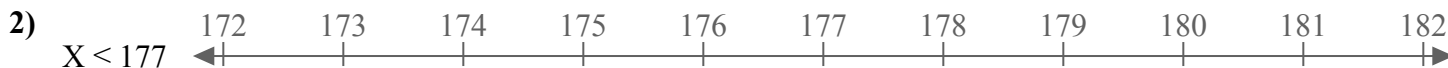
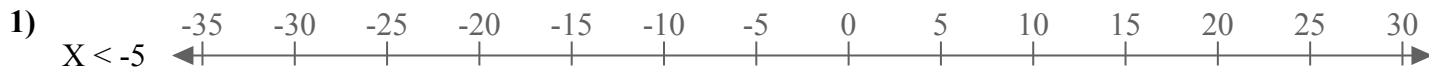
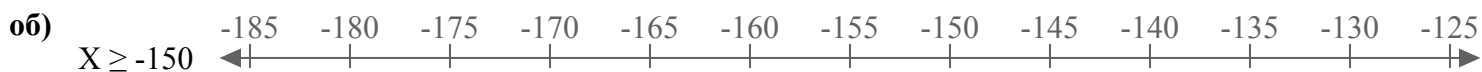
Используйте цифровую прямую, чтобы выразить неравенства.





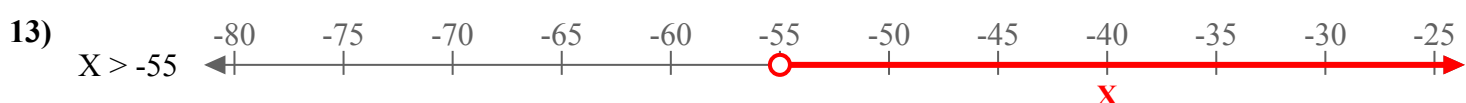
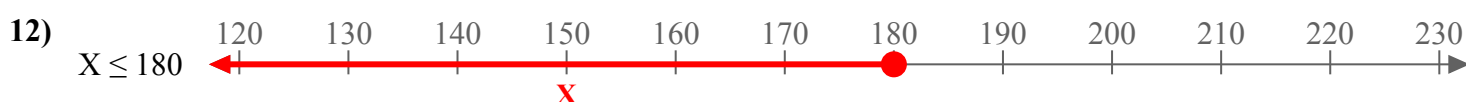
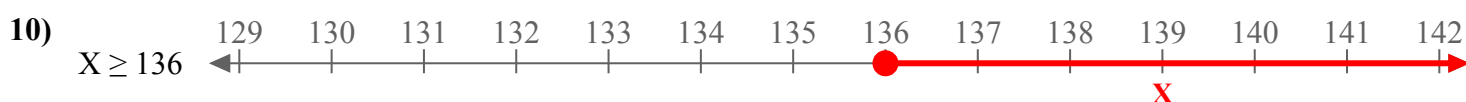
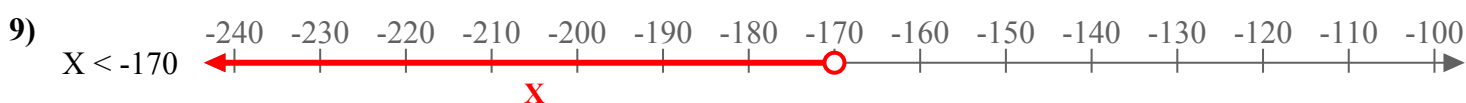
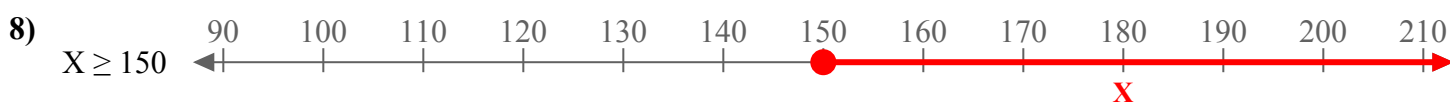
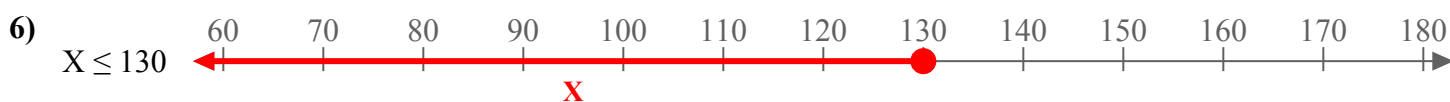
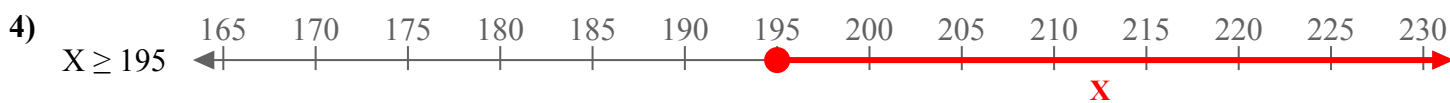
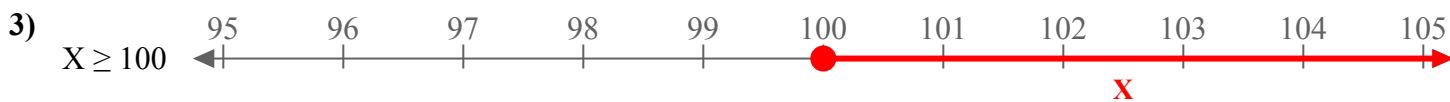
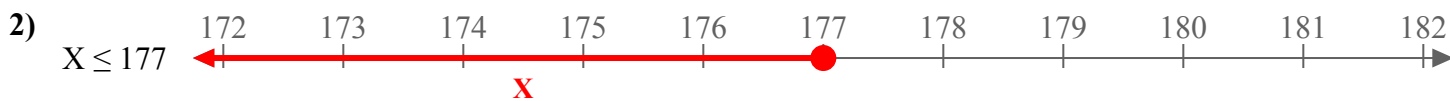
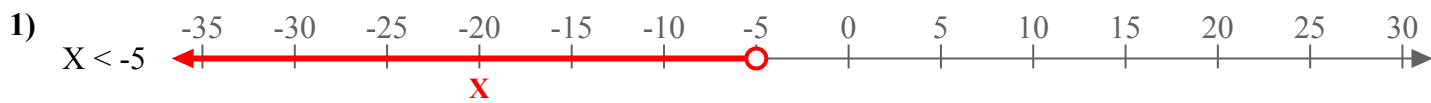
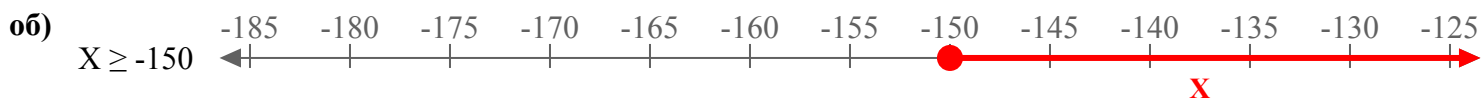


Используйте цифровую прямую, чтобы выразить неравенства.



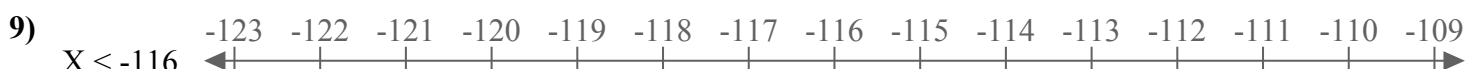
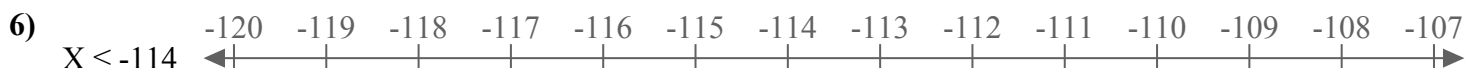
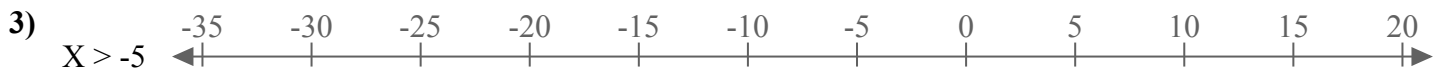
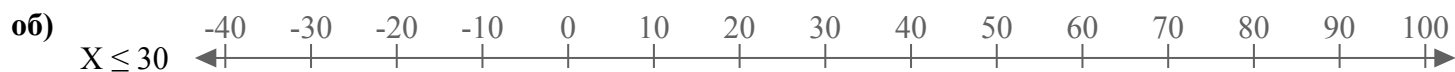


Используйте цифровую прямую, чтобы выразить неравенства.



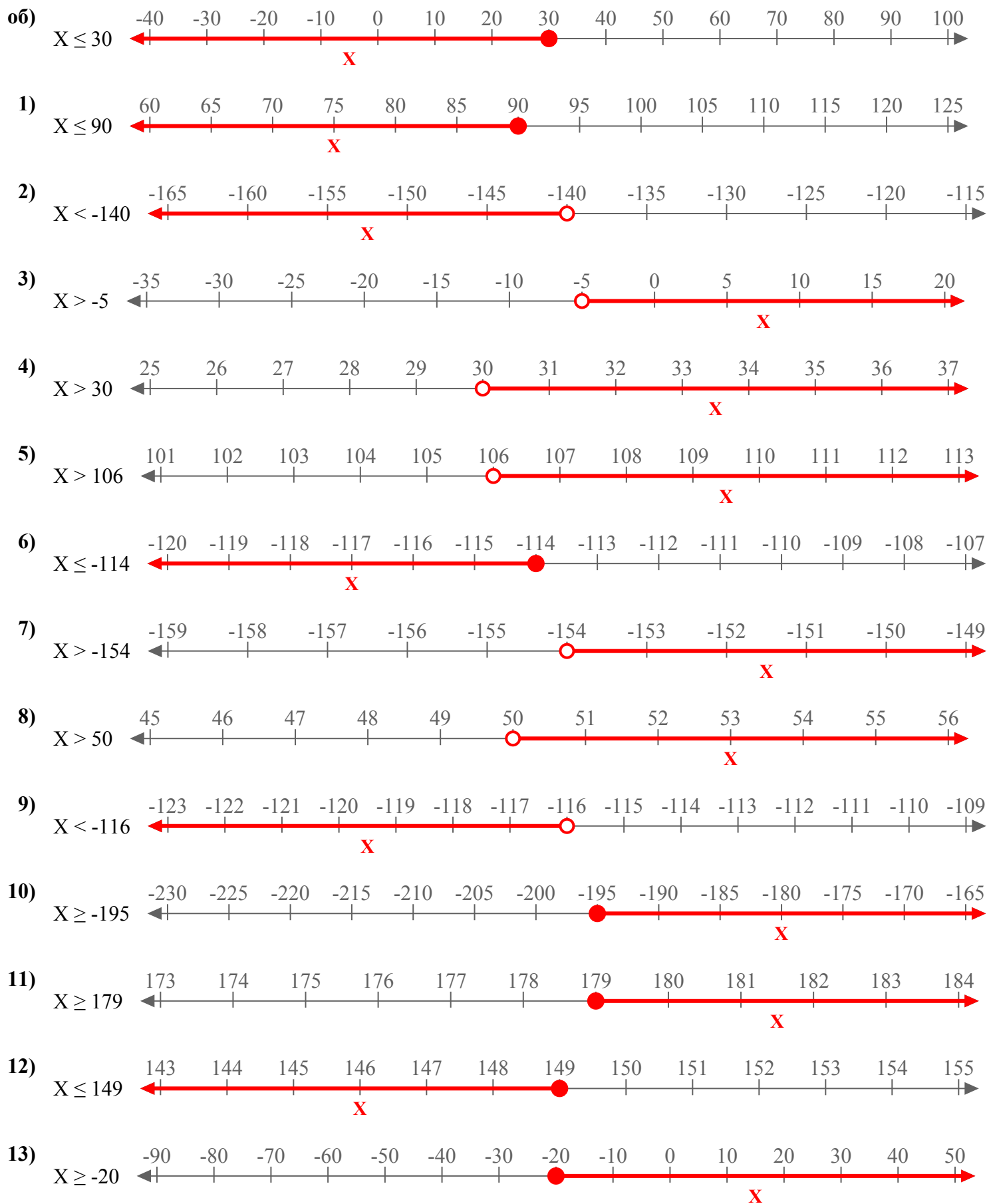


Используйте цифровую прямую, чтобы выразить неравенства.





Используйте цифровую прямую, чтобы выразить неравенства.



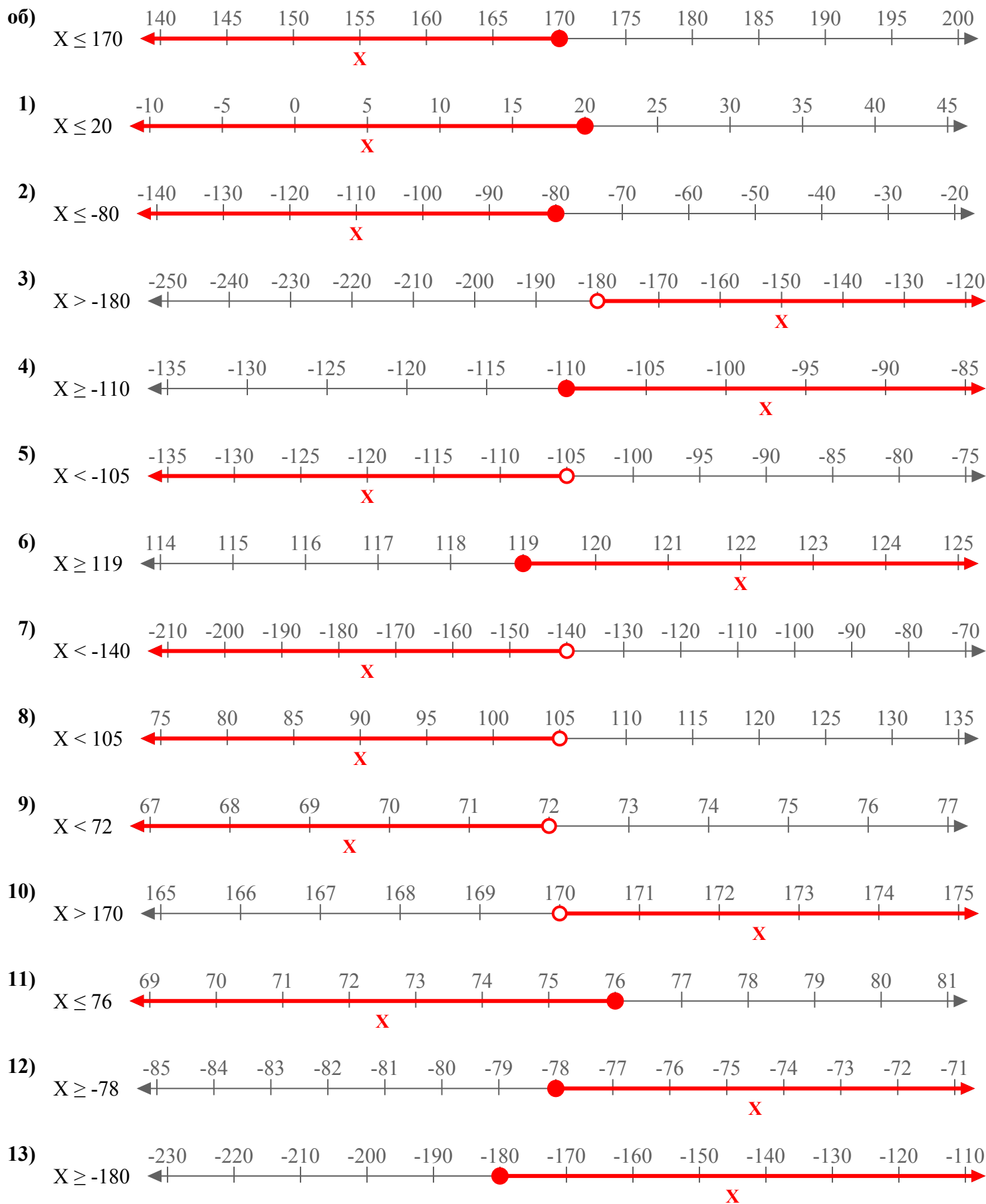


Используйте цифровую прямую, чтобы выразить неравенства.

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

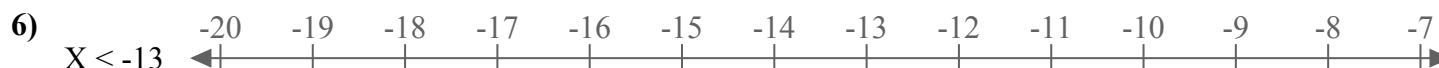
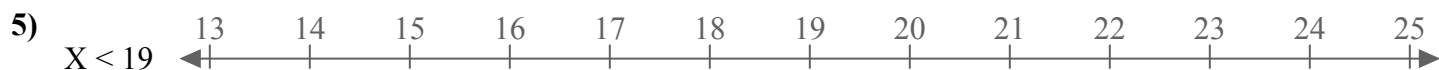
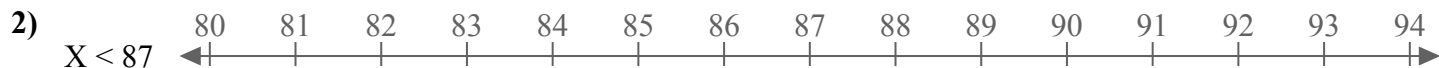
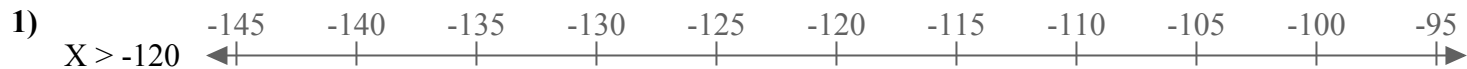
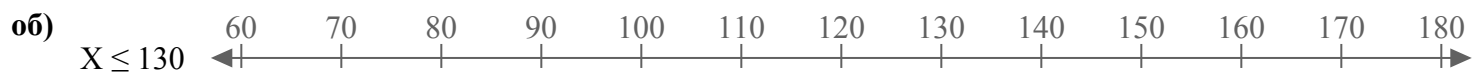


Используйте цифровую прямую, чтобы выразить неравенства.



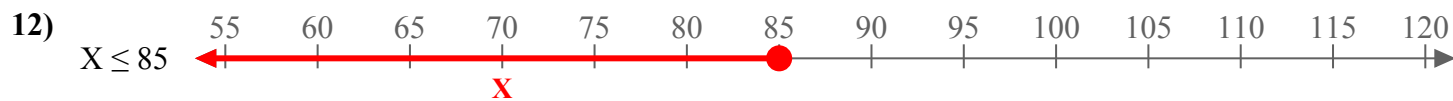
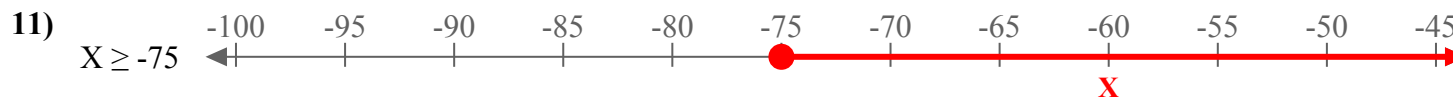
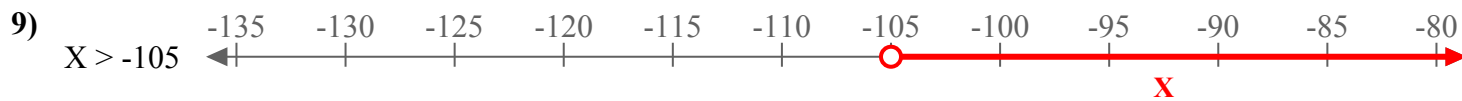
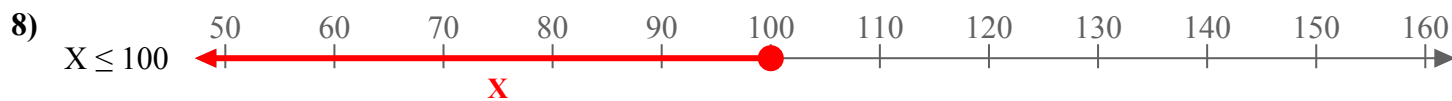
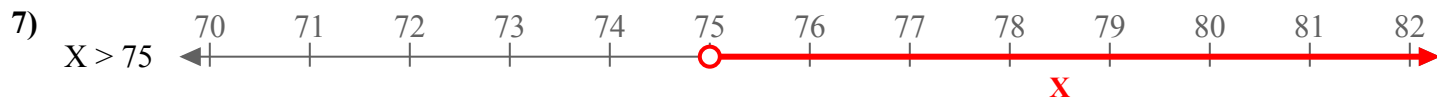
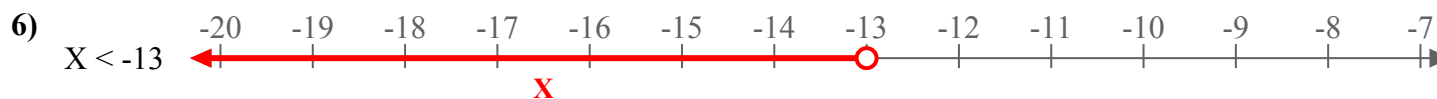
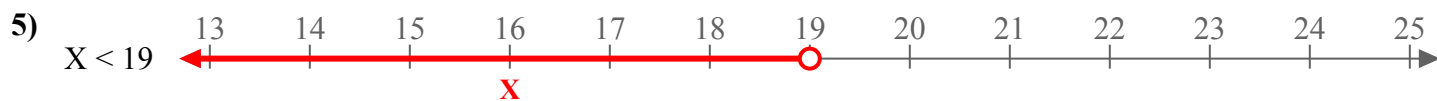
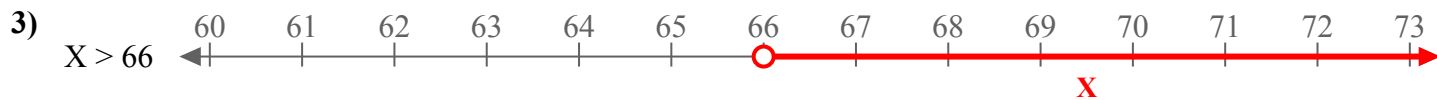
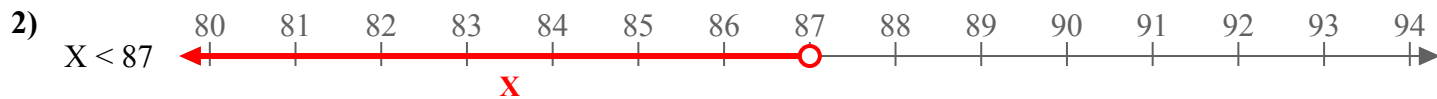
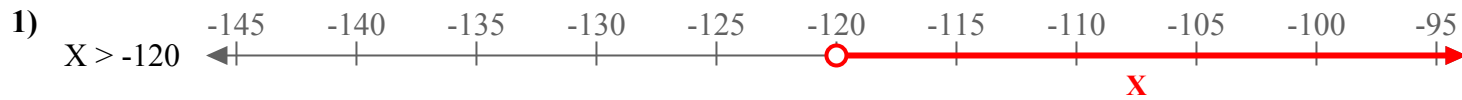
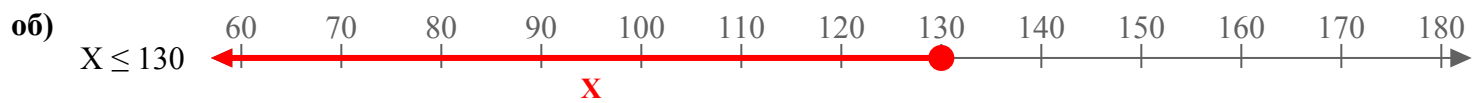


Используйте цифровую прямую, чтобы выразить неравенства.





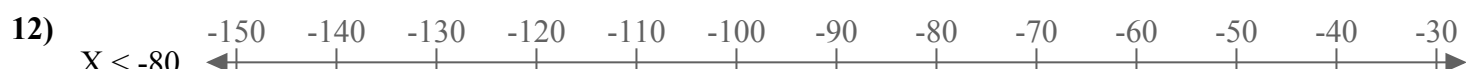
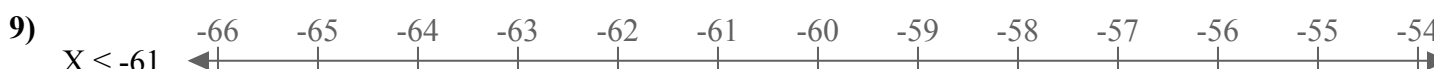
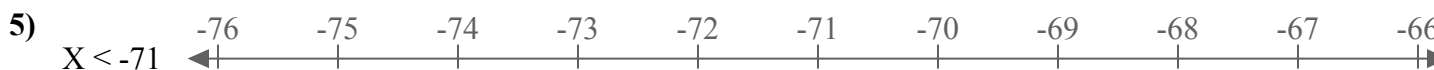
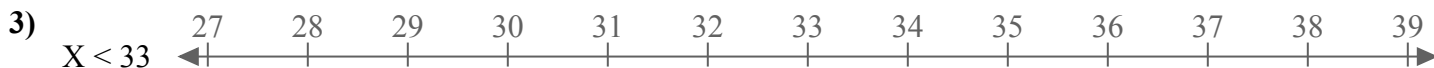
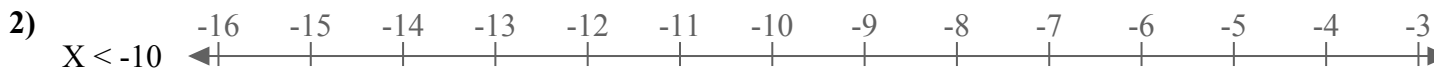
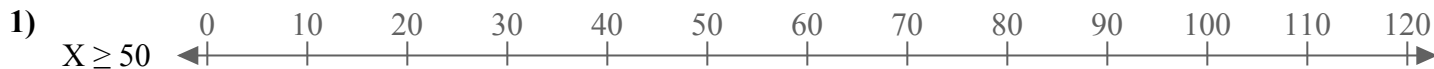
Используйте цифровую прямую, чтобы выразить неравенства.





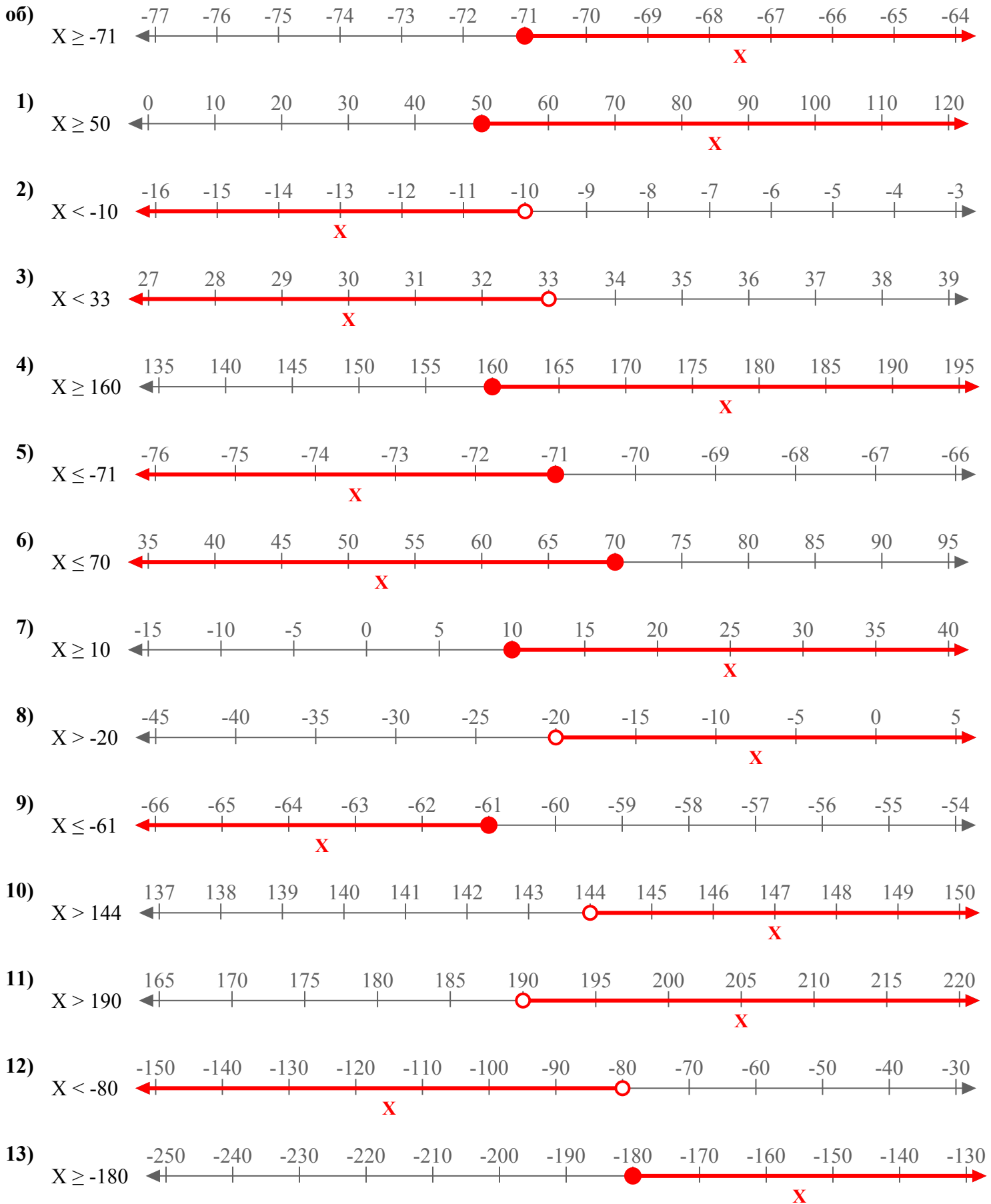


Используйте цифровую прямую, чтобы выразить неравенства.



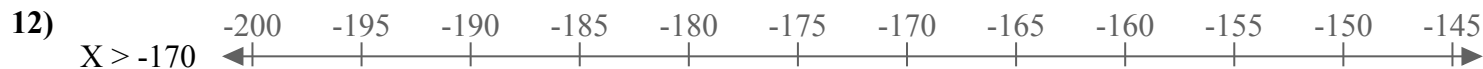
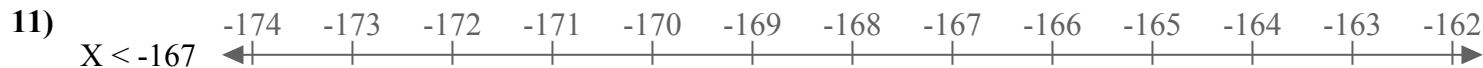
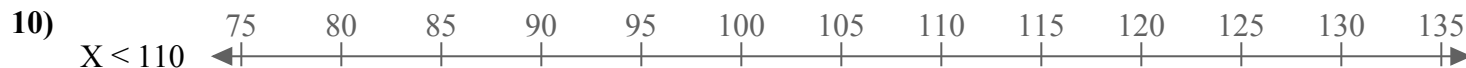
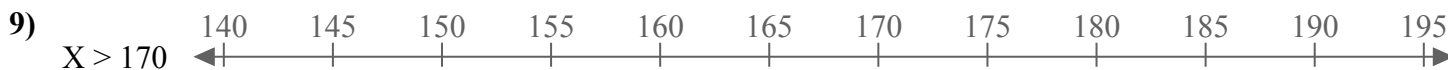
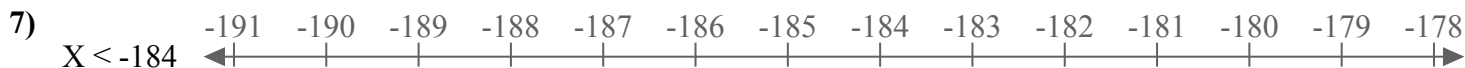
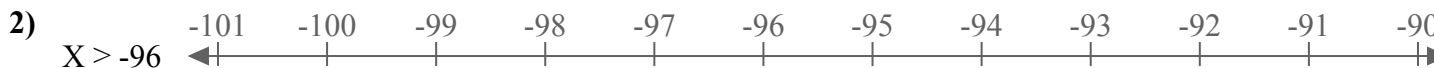
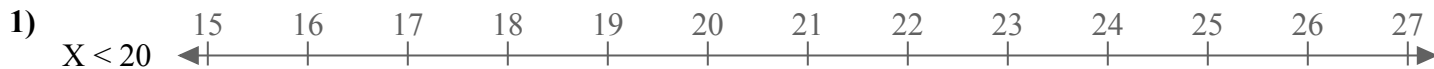
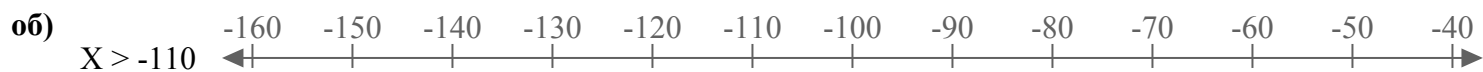


Используйте цифровую прямую, чтобы выразить неравенства.





Используйте цифровую прямую, чтобы выразить неравенства.





Используйте цифровую прямую, чтобы выразить неравенства.

