

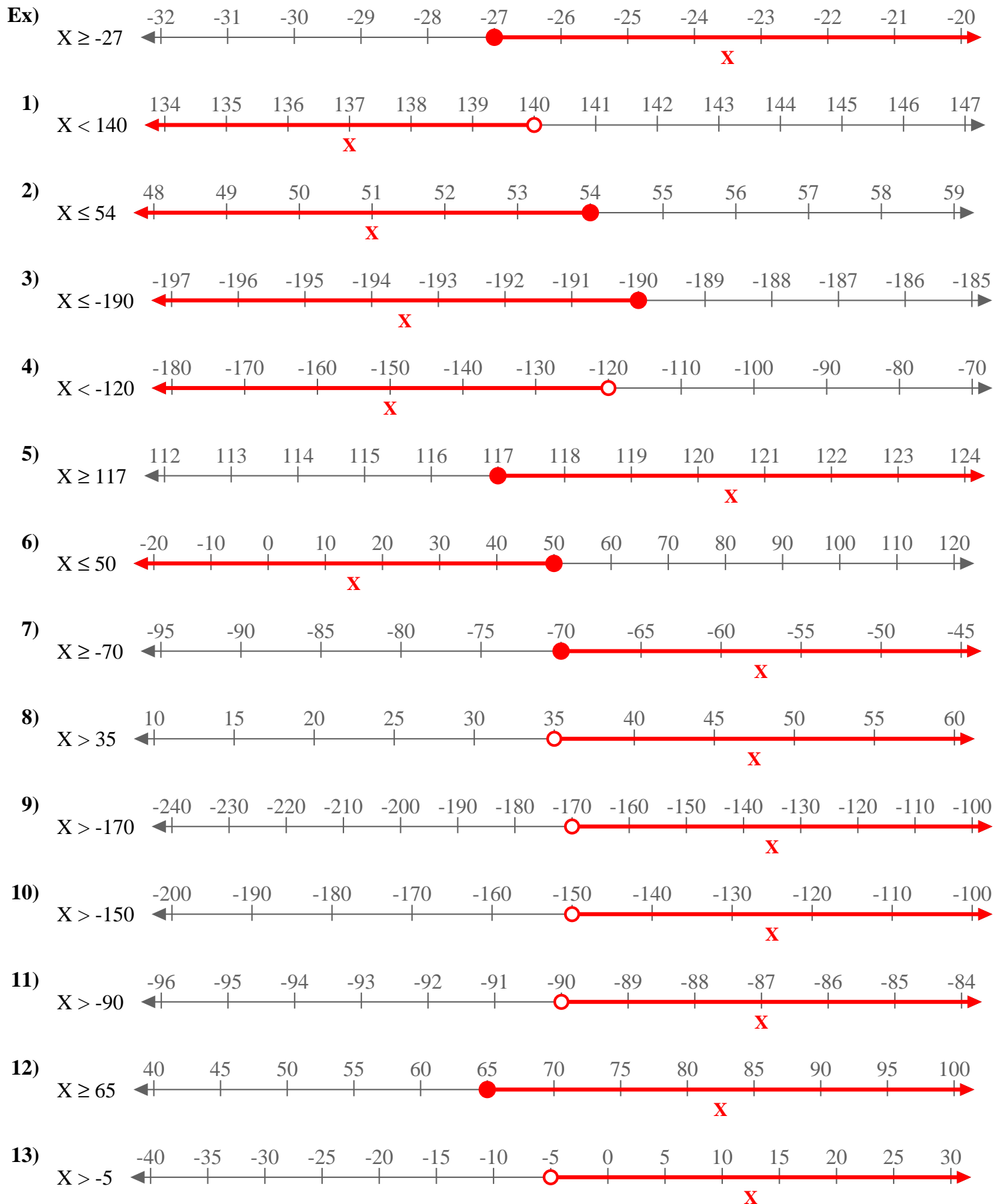


Utilisez la droite numérique pour exprimer l'inégalité.

- Ex) $X \geq -27$
- 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) $X > -5$



Utilisez la droite numérique pour exprimer l'inégalité.



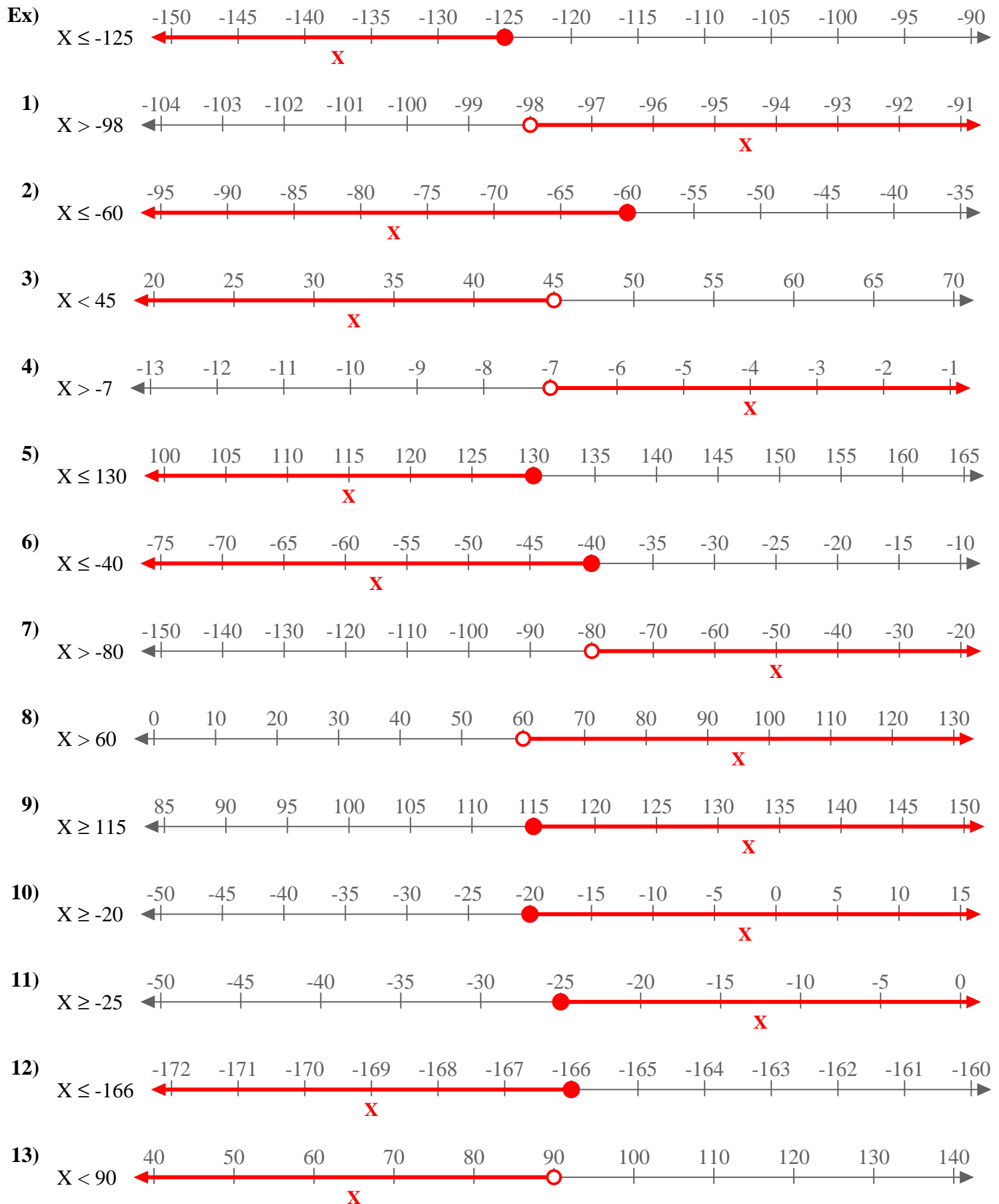


Utilisez la droite numérique pour exprimer l'inégalité.

- 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) $X < 90$



Utilisez la droite numérique pour exprimer l'inégalité.



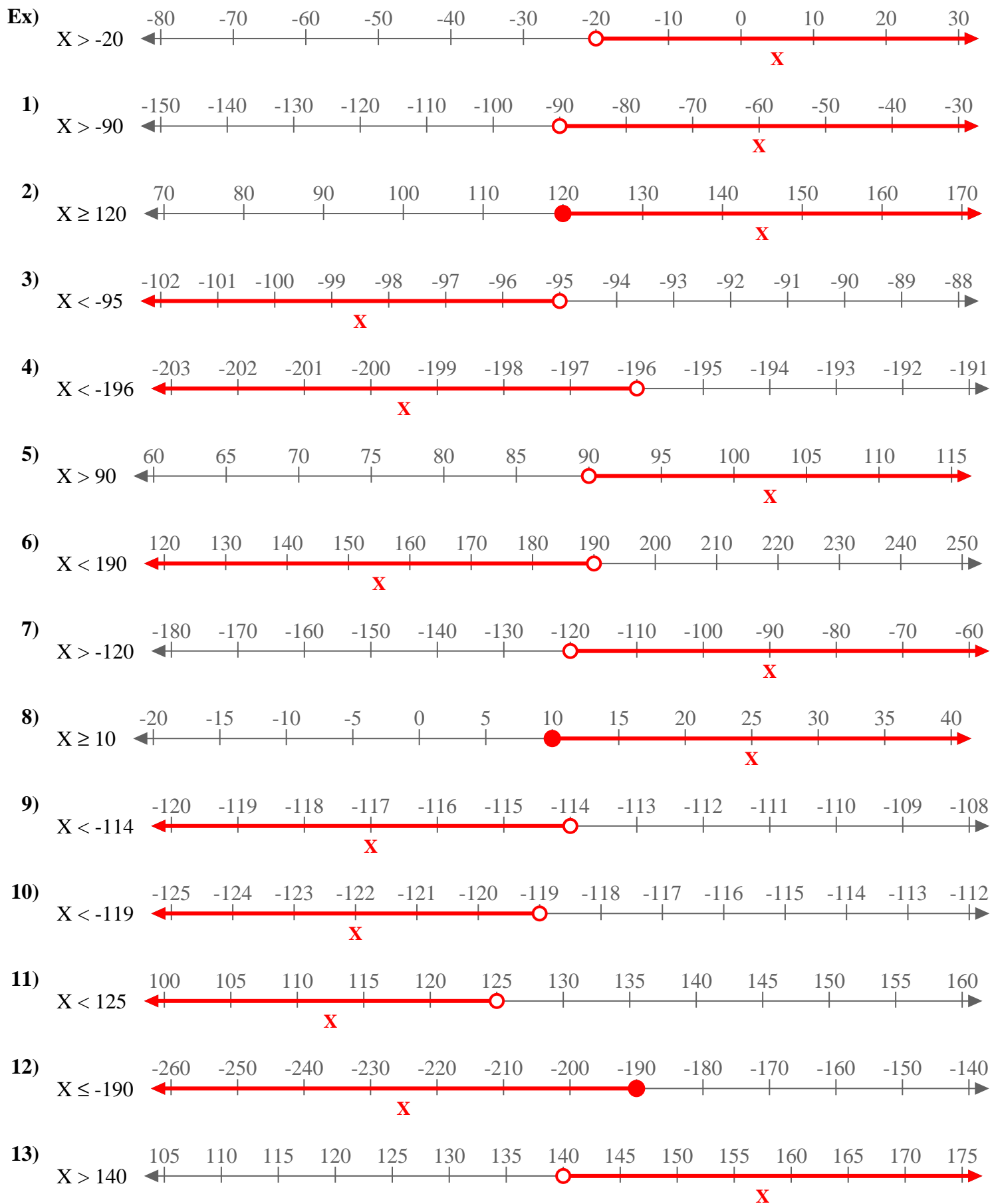


Utilisez la droite numérique pour exprimer l'inégalité.

- Ex) $X > -20$
- 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) $X > 140$



Utilisez la droite numérique pour exprimer l'inégalité.



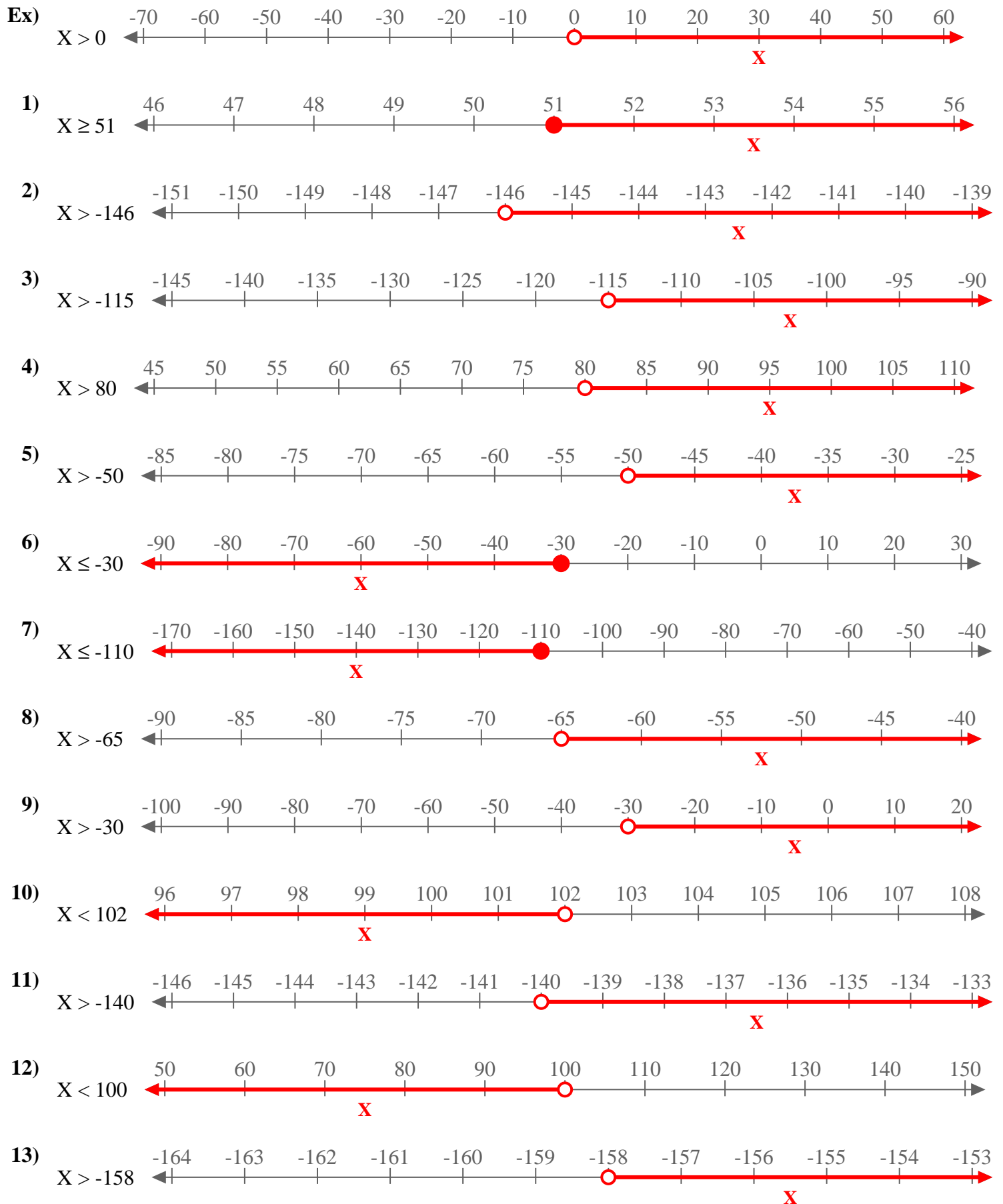


Utilisez la droite numérique pour exprimer l'inégalité.

- 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) $X > -158$

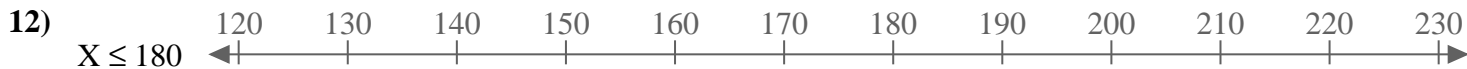
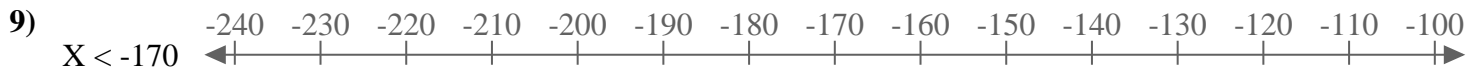
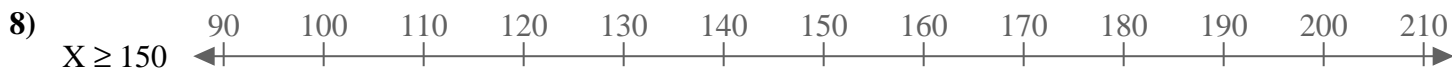
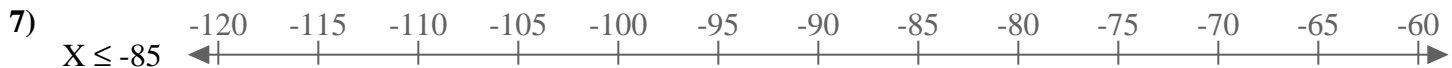
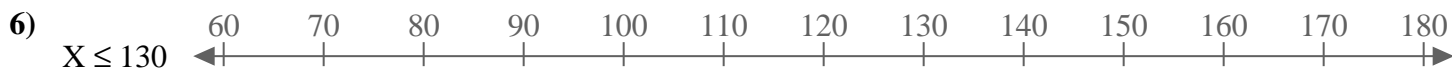
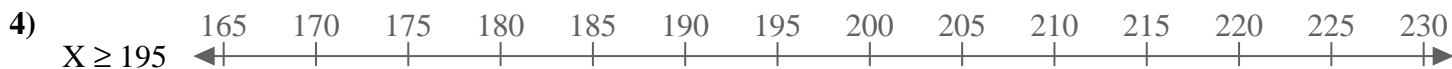
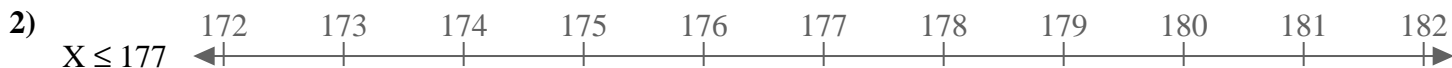
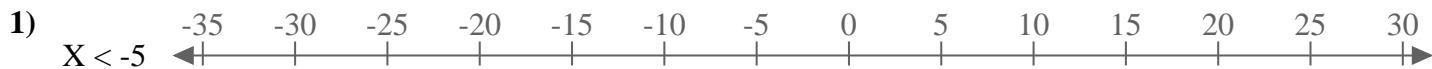
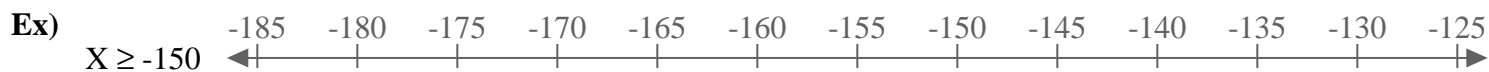


Utilisez la droite numérique pour exprimer l'inégalité.



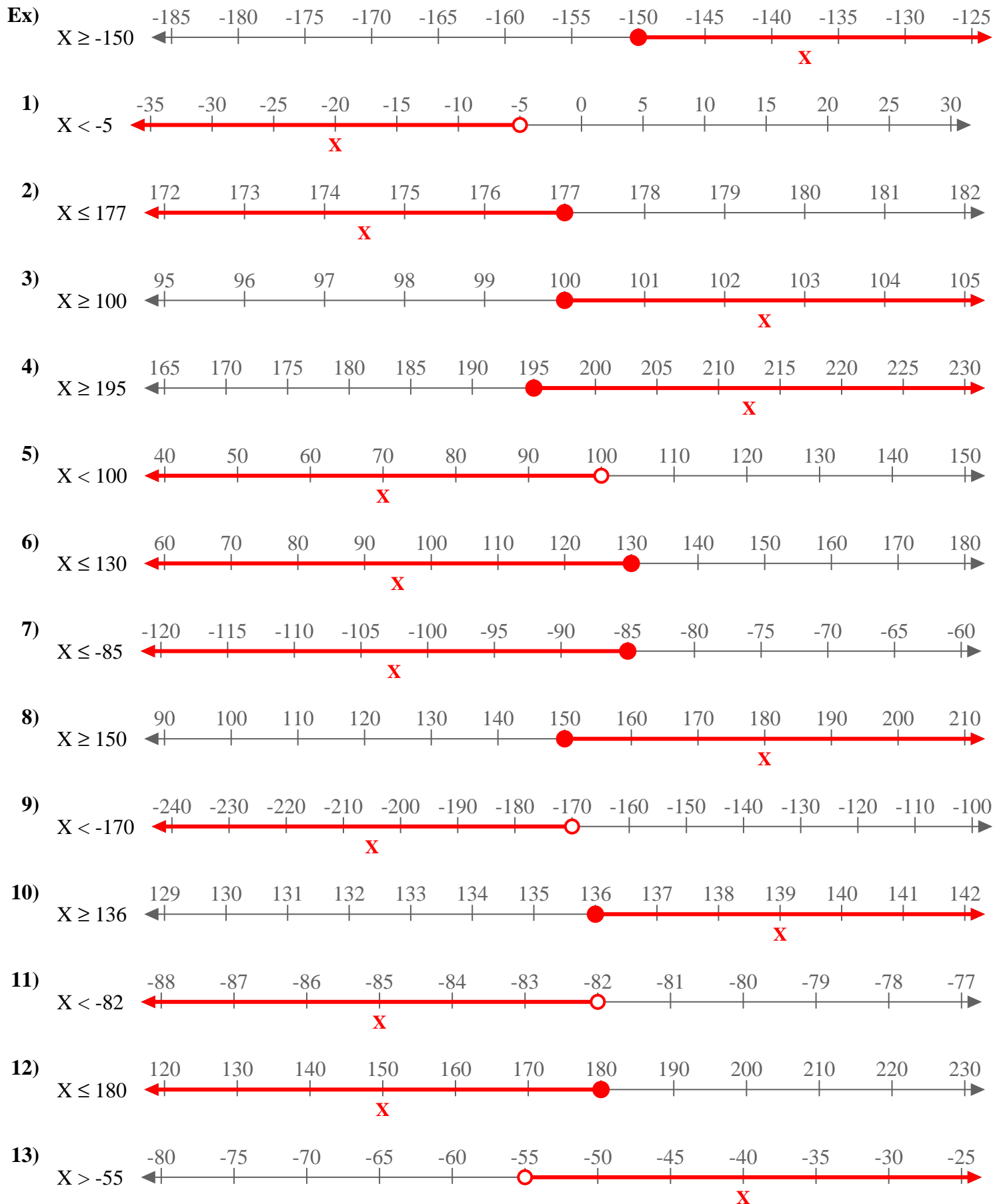


Utilisez la droite numérique pour exprimer l'inégalité.





Utilisez la droite numérique pour exprimer l'inégalité.



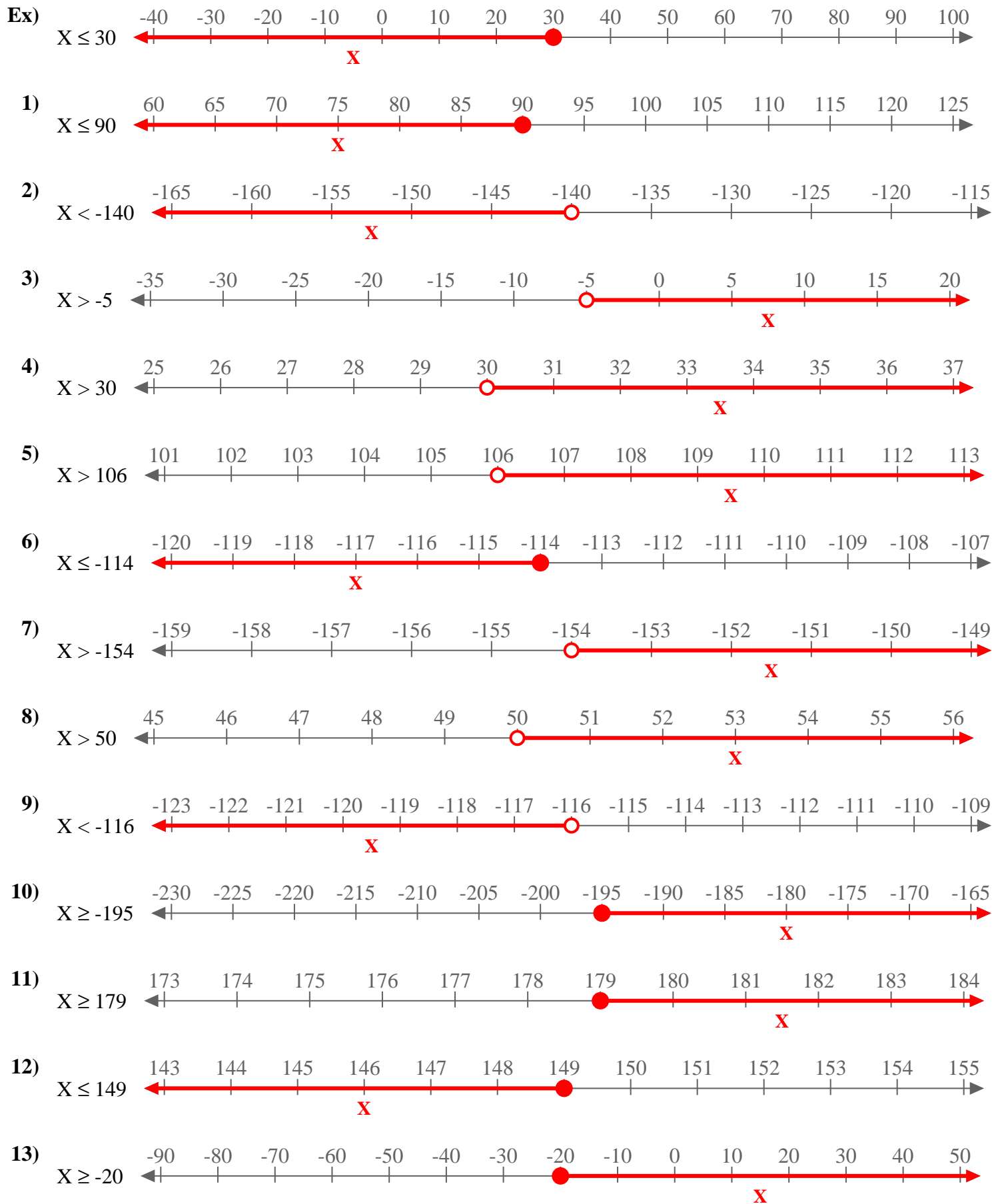


Utilisez la droite numérique pour exprimer l'inégalité.

- Ex) $X \leq 30$
- 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) $X \geq -20$



Utilisez la droite numérique pour exprimer l'inégalité.



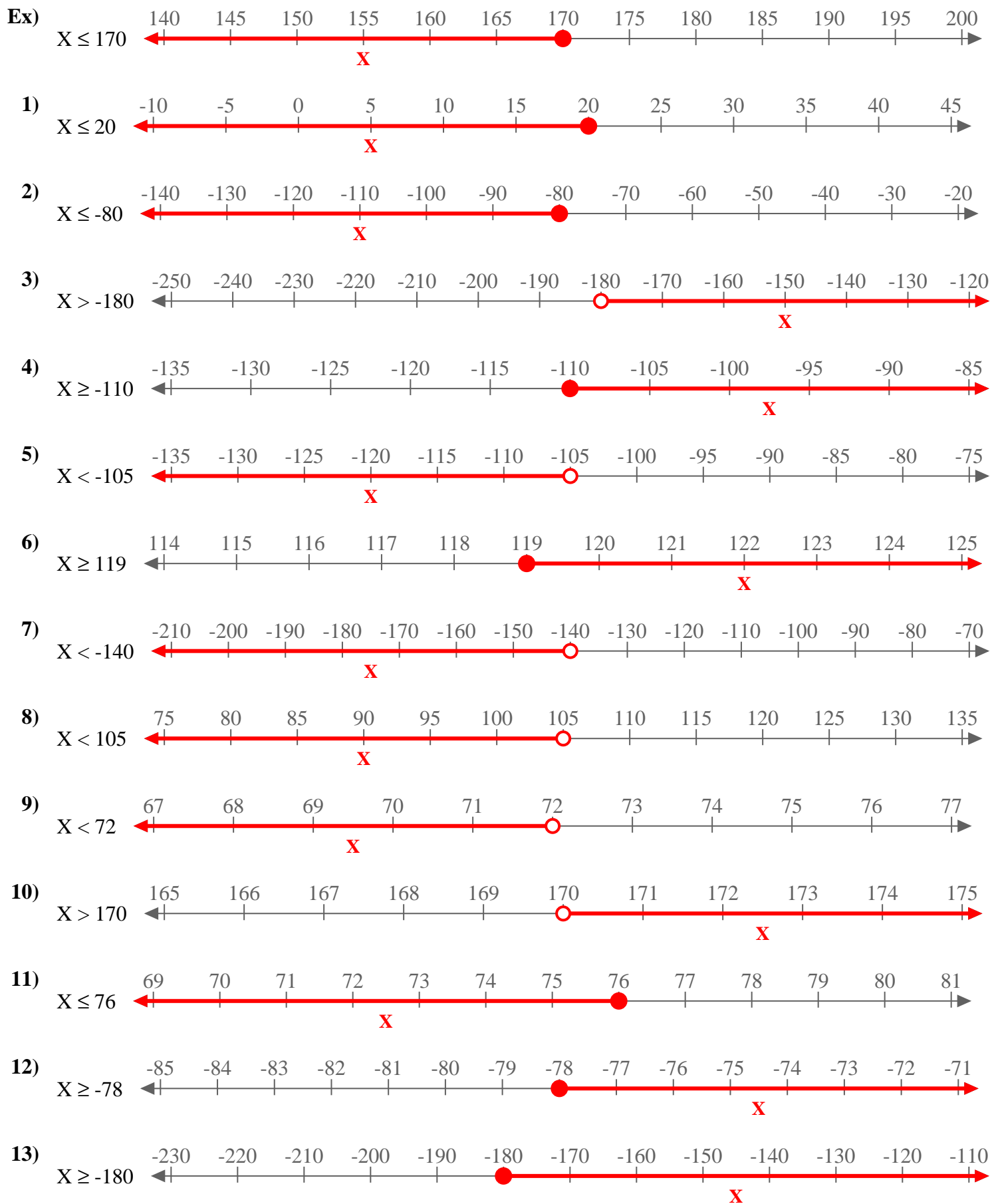


Utilisez la droite numérique pour exprimer l'inégalité.

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



Utilisez la droite numérique pour exprimer l'inégalité.



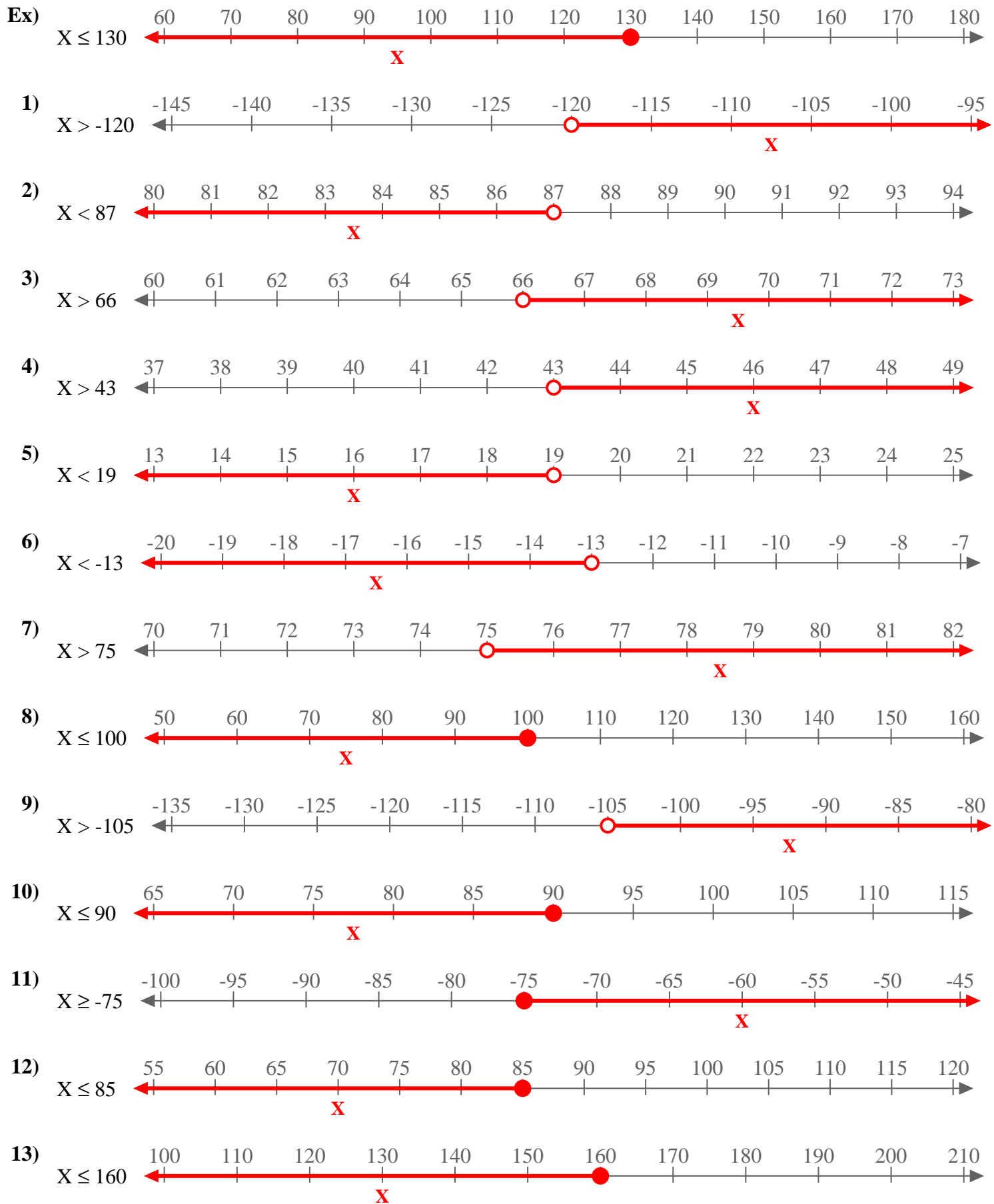


Utilisez la droite numérique pour exprimer l'inégalité.

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



Utilisez la droite numérique pour exprimer l'inégalité.



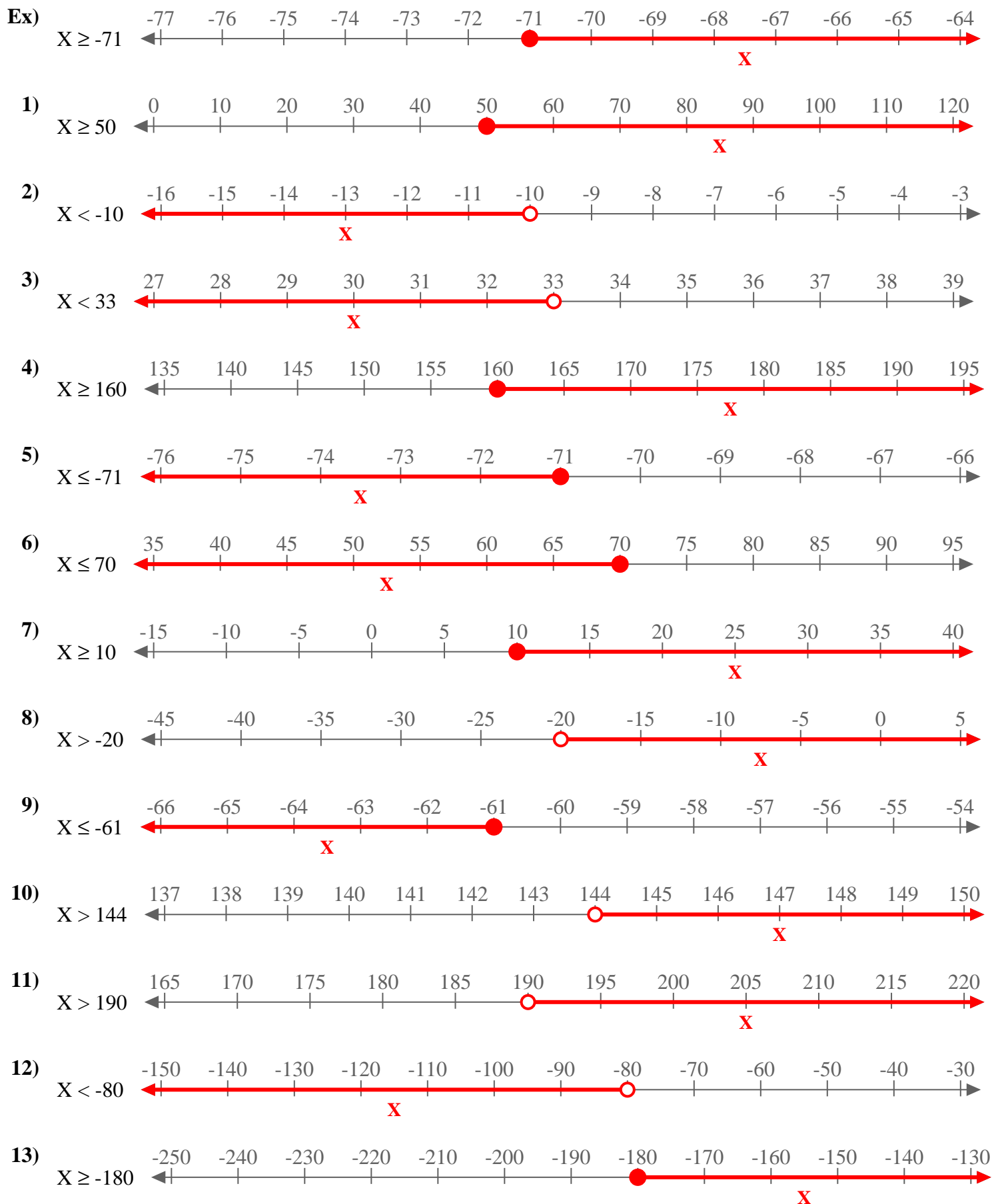


Utilisez la droite numérique pour exprimer l'inégalité.

- Ex) $X \geq -71$
- 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) $X \geq -180$

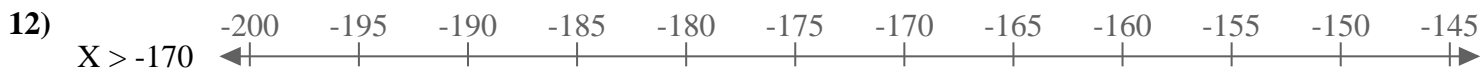
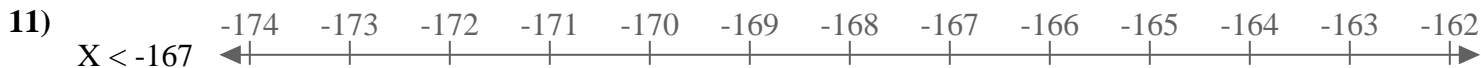
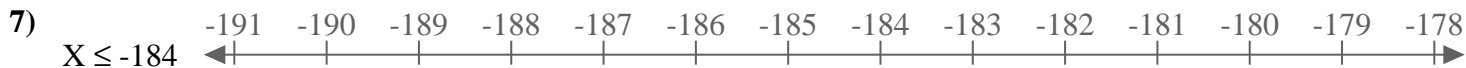
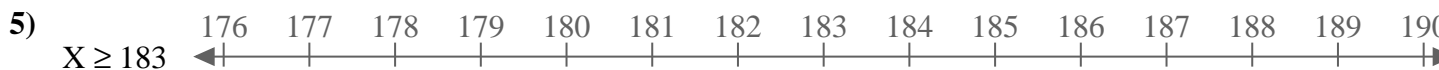
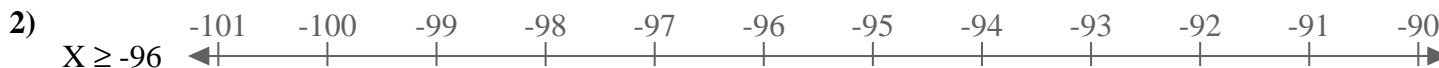
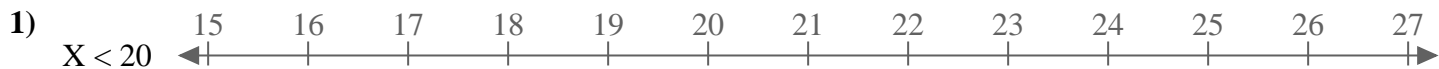
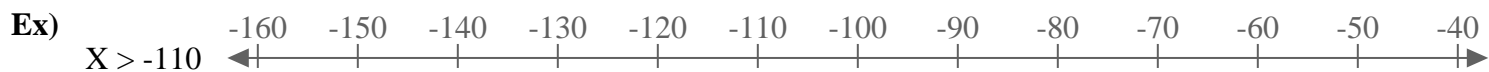


Utilisez la droite numérique pour exprimer l'inégalité.





Utilisez la droite numérique pour exprimer l'inégalité.





Utilisez la droite numérique pour exprimer l'inégalité.

