

Name _____

Period _____

Absolute Value Inequalities

Solve and graph your solution.

1. $ 2x < 8$	2. $ a - 3 < 1$
3. $ 3t - 2 \leq 4$	4. $ m + 4 \geq 2$
5. $ 1 - 4y < 5$	6. $ -6b \geq 30$
7. $ n + 3 > 0$	8. $ p + 2 > -3$
9. $ 5c - 8 > -4$	10. $ 4x - 5 \leq -8$
11. $ 3g + 11 > 1$	12. $ 2q - 9 \leq 27$