

How Can You Tell Van Winkle's Trousers?

1. $n \geq 4$

2. $n < -4$

3. $n > 21$

4. $n < -21$

5. $y \geq -15$

6. $y \leq 15$

7. $y < -15$

8. $y \geq 32$

9. $x \leq 36$

10. $x < -36$

11. $x > 36$

12. $x > -5$

13. $k \leq 3$

14. $k \geq -3$

15. $k < -48$

16. $k > 48$

17. $a \leq -23$

18. $a > -23$

19. $a \leq -45$

20. $a < 23$

21. $x < 64$

22. $x < -9$

23. $x \geq 9$

24. $n \leq -84$

25. $n \leq 19$

26. $n \geq -19$

THERE'S A RIP IN THEM

9.2