

KEY

Determine the range of a linear absolute value function.

1. $(4, \infty)$

2. $(-\infty, 2)$

3. $(-4, \infty)$

4. $(0, \infty)$

5. $(-\infty, 0)$

6. $(-3, \infty)$

7. $(-3, \infty)$

8. $(-2, \infty)$

9. $(3, \infty)$

10. $(-4, \infty)$

11. $(-\infty, 0)$

12. $(-\infty, -4)$

13. $(0, \infty)$

14. $(-\infty, -1)$

15. $(-1, \infty)$

16. $(-\infty, 0)$