

Comparing Absolute Values

Answer Key

Compare using $>$, $<$, or $=$.

1) $|-3|$ $=$ $|3|$

2) $|61|$ $<$ $|68|$

3) $|-25|$ $>$ $-|-44|$

4) $-|-53|$ $>$ $-|-90|$

5) $|7|$ $>$ $|-1|$

6) $-|42|$ $<$ $|4|$

7) $|51|$ $=$ $|-51|$

8) $-|30|$ $<$ $|6|$

9) $-|-34|$ $<$ $-|20|$

10) $|-17|$ $>$ $|11|$

11) $-|-16|$ $>$ $-|48|$

12) $|-29|$ $>$ $|25|$

13) $-|12|$ $<$ $|-33|$

14) $-|70|$ $=$ $-|-70|$

15) $|-60|$ $>$ $-|-15|$

16) $|-35|$ $<$ $|81|$

17) $|20|$ $<$ $|-47|$

18) $-|2|$ $>$ $-|-7|$

19) $-|-5|$ $<$ $|-13|$

20) $-|-79|$ $<$ $-|-62|$