

Comparing Absolute Values

Answer Key

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

1) $-|-47|$ $<$ $-|22|$

2) $|-39|$ $>$ $|37|$

3) $-|35|$ $<$ $|-42|$

4) $-|26|$ $=$ $-|-26|$

5) $|-24|$ $>$ $-|-50|$

6) $-|-17|$ $>$ $-|-38|$

7) $|-12|$ $<$ $|46|$

8) $|-45|$ $>$ $-|-10|$

9) $|8|$ $>$ $|-3|$

10) $-|13|$ $<$ $|6|$

11) $-|-7|$ $<$ $|-21|$

12) $-|-41|$ $<$ $-|-16|$

13) $|-1|$ $=$ $|1|$

14) $|40|$ $<$ $|49|$

15) $|32|$ $<$ $|-36|$

16) $-|9|$ $>$ $-|-11|$

17) $-|20|$ $<$ $|5|$

18) $|44|$ $=$ $|-44|$

19) $-|-15|$ $>$ $-|33|$

20) $|-28|$ $>$ $|18|$