

Comparing Absolute Values

Answer Key

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

1) $-|14|$ $>$ $-|-23|$

2) $-|-55|$ $<$ $|-55|$

3) $|72|$ $=$ $|-72|$

4) $-|-36|$ $<$ $|-11|$

5) $-|-21|$ $<$ $|-24|$

6) $|88|$ $<$ $|92|$

7) $|-69|$ $>$ $|-59|$

8) $-|15|$ $>$ $-|-18|$

9) $-|38|$ $<$ $|10|$

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

11) $|2|$ $<$ $|-3|$

12) $|-46|$ $>$ $-|-44|$

13) $-|-40|$ $=$ $-|40|$

14) $-|21|$ $>$ $-|-28|$

15) $-|23|$ $<$ $-|-20|$

16) $|-50|$ $<$ $|54|$

17) $-|-9|$ $<$ $|10|$

18) $|-57|$ $<$ $|80|$

19) $|66|$ $>$ $-|-69|$

20) $-|-24|$ $<$ $-|-19|$