

Comparing Absolute Values

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) $-|-24|$ $-|-19|$