

# Comparing Absolute Values

---

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)  $-|-79|$    $-|-62|$