

# Comparing Absolute Values

---

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)  $|-28|$    $|18|$