

Use $<$, $>$ or $=$ to compare.

1) $14 \underline{\hspace{1cm}} -90$

2) $-4 \underline{\hspace{1cm}} |-62|$

3) $-71 \underline{\hspace{1cm}} 95$

4) $25 \underline{\hspace{1cm}} 35$

5) $-50 \underline{\hspace{1cm}} -66$

6) $14 \underline{\hspace{1cm}} 51$

7) $|10| \underline{\hspace{1cm}} |79|$

8) $|-72| \underline{\hspace{1cm}} |56|$

9) $|-58| \underline{\hspace{1cm}} -93$

10) $|-80| \underline{\hspace{1cm}} |-27|$

11) $18 \underline{\hspace{1cm}} |28|$

12) $|49| \underline{\hspace{1cm}} |0|$

13) $|31| \underline{\hspace{1cm}} |-26|$

14) $-89 \underline{\hspace{1cm}} -50$

15) $|-72| \underline{\hspace{1cm}} |33|$

16) $|-77| \underline{\hspace{1cm}} 71$

17) $|86| \underline{\hspace{1cm}} -42$

18) $|-88| \underline{\hspace{1cm}} |-28|$

19) $50 \underline{\hspace{1cm}} |-35|$

20) $|43| \underline{\hspace{1cm}} 14$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Use $<$, $>$ or $=$ to compare.

1) $14 > -90$

2) $-4 < |-62|$

3) $-71 < 95$

4) $25 < 35$

5) $-50 > -66$

6) $14 < 51$

7) $|10| < |79|$

8) $|-72| > |56|$

9) $|-58| > -93$

10) $|-80| > |-27|$

11) $18 < |28|$

12) $|49| > |0|$

13) $|31| > |-26|$

14) $-89 < -50$

15) $|-72| > |33|$

16) $|-77| > 71$

17) $|86| > -42$

18) $|-88| > |-28|$

19) $50 > |-35|$

20) $|43| > 14$

Answers1. $>$ 2. $<$ 3. $<$ 4. $<$ 5. $>$ 6. $<$ 7. $<$ 8. $>$ 9. $>$ 10. $>$ 11. $<$ 12. $>$ 13. $>$ 14. $<$ 15. $>$ 16. $>$ 17. $>$ 18. $>$ 19. $>$ 20. $>$