

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

1) -72 _____ -35

2) -43 _____ -42

3) -49 _____ 53

4) -91 _____ -90

5) -87 _____ 85

6) -61 _____ -81

7) -28 _____ 22

8) -69 _____ 70

9) -53 _____ 47

10) -88 _____ -44

11) -62 _____ -36

12) -53 _____ 49

13) -22 _____ -23

14) -34 _____ -33

15) -67 _____ 64

16) -56 _____ -100

17) -82 _____ 85

18) -60 _____ -59

19) -30 _____ -43

20) -94 _____ 90

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

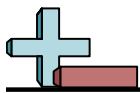
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Use > , < or = to compare.

- 1) -72 < -35
- 2) -43 < -42
- 3) -49 < 53
- 4) -91 < -90
- 5) -87 < 85
- 6) -61 > -81
- 7) -28 < 22
- 8) -69 < 70
- 9) -53 < 47
- 10) -88 < -44
- 11) -62 < -36
- 12) -53 < 49
- 13) -22 > -23
- 14) -34 < -33
- 15) -67 < 64
- 16) -56 > -100
- 17) -82 < 85
- 18) -60 < -59
- 19) -30 > -43
- 20) -94 < 90

Answers

- 1. <
- 2. <
- 3. <
- 4. <
- 5. <
- 6. >
- 7. <
- 8. <
- 9. <
- 10. <
- 11. <
- 12. <
- 13. >
- 14. <
- 15. <
- 16. >
- 17. <
- 18. <
- 19. >
- 20. <