

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

1) -64 _____ 62

2) -39 _____ -98

3) -23 _____ -37

4) -39 _____ 37

5) -80 _____ -55

6) -74 _____ 65

7) -21 _____ -22

8) -83 _____ 79

9) -66 _____ -35

10) -60 _____ -49

11) -52 _____ -53

12) -93 _____ 97

13) -20 _____ 16

14) -93 _____ -94

15) -62 _____ -57

16) -78 _____ -77

17) -24 _____ -23

18) -79 _____ -30

19) -34 _____ -63

20) -45 _____ -44

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) $-64 < 62$

2) $-39 > -98$

3) $-23 > -37$

4) $-39 < 37$

5) $-80 < -55$

6) $-74 < 65$

7) $-21 > -22$

8) $-83 < 79$

9) $-66 < -35$

10) $-60 < -49$

11) $-52 > -53$

12) $-93 < 97$

13) $-20 < 16$

14) $-93 > -94$

15) $-62 < -57$

16) $-78 < -77$

17) $-24 < -23$

18) $-79 < -30$

19) $-34 > -63$

20) $-45 < -44$

Answers

1. $<$

2. $>$

3. $>$

4. $<$

5. $<$

6. $<$

7. $>$

8. $<$

9. $<$

10. $<$

11. $>$

12. $<$

13. $<$

14. $>$

15. $<$

16. $<$

17. $<$

18. $<$

19. $>$

20. $<$