



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

1) -87 _____ -88

2) -47 _____ -48

3) -91 _____ 90

4) -55 _____ -54

5) -76 _____ -77

6) -55 _____ -21

7) -32 _____ -31

8) -29 _____ -30

9) -69 _____ -49

10) -59 _____ -60

11) -96 _____ -97

12) -80 _____ -81

13) -69 _____ 67

14) -53 _____ 57

15) -34 _____ 31

16) -91 _____ 83

17) -83 _____ 93

18) -46 _____ 44

19) -89 _____ -52

20) -64 _____ -65

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) $-87 > -88$

2) $-47 > -48$

3) $-91 < 90$

4) $-55 < -54$

5) $-76 > -77$

6) $-55 < -21$

7) $-32 < -31$

8) $-29 > -30$

9) $-69 < -49$

10) $-59 > -60$

11) $-96 > -97$

12) $-80 > -81$

13) $-69 < 67$

14) $-53 < 57$

15) $-34 < 31$

16) $-91 < 83$

17) $-83 < 93$

18) $-46 < 44$

19) $-89 < -52$

20) $-64 > -65$

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