



Use > , < or = to compare.

Answers

- 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

- 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) $-64 > -65$

Answers

1. $>$

2. $>$

3. $<$

4. $<$

5. $>$

6. $<$

7. $<$

8. $>$

9. $<$

10. $>$

11. $>$

12. $>$

13. $<$

14. $<$

15. $<$

16. $<$

17. $<$

18. $<$

19. $<$

20. $>$