



Use > , < or = to compare.

Answers

- 1) -97 _____ -98
- 2) -79 _____ -80
- 3) -31 _____ 33
- 4) -48 _____ -44
- 5) -28 _____ -27
- 6) -89 _____ -88
- 7) -100 _____ 94
- 8) -73 _____ 74
- 9) -90 _____ -91
- 10) -100 _____ -99
- 11) -100 _____ 90
- 12) -59 _____ -93
- 13) -32 _____ -26
- 14) -91 _____ 100
- 15) -55 _____ -89
- 16) -59 _____ -60
- 17) -85 _____ 94
- 18) -77 _____ -78
- 19) -50 _____ -49
- 20) -41 _____ -40

- 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) $-97 > -98$

2) $-79 > -80$

3) $-31 < 33$

4) $-48 < -44$

5) $-28 < -27$

6) $-89 < -88$

7) $-100 < 94$

8) $-73 < 74$

9) $-90 > -91$

10) $-100 < -99$

11) $-100 < 90$

12) $-59 > -93$

13) $-32 < -26$

14) $-91 < 100$

15) $-55 > -89$

16) $-59 > -60$

17) $-85 < 94$

18) $-77 > -78$

19) $-50 < -49$

20) $-41 < -40$

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