

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

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) $-97 > -98$

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) $-41 < -40$

Answers

1. $>$

2. $>$

3. $<$

4. $<$

5. $<$

6. $<$

7. $<$

8. $<$

9. $>$

10. $<$

11. $<$

12. $>$

13. $<$

14. $<$

15. $>$

16. $>$

17. $<$

18. $>$

19. $<$

20. $<$