

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

1) -95 _____ -94

2) -59 _____ -60

3) -69 _____ -70

4) -91 _____ 87

5) -78 _____ -49

6) -100 _____ -54

7) -55 _____ 46

8) -32 _____ 27

9) -34 _____ 40

10) -75 _____ -67

11) -96 _____ -97

12) -47 _____ 44

13) -90 _____ -89

14) -95 _____ -96

15) -42 _____ 36

16) -36 _____ -37

17) -43 _____ -40

18) -35 _____ -84

19) -30 _____ -29

20) -28 _____ 27

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) $-95 < -94$

2) $-59 > -60$

3) $-69 > -70$

4) $-91 < 87$

5) $-78 < -49$

6) $-100 < -54$

7) $-55 < 46$

8) $-32 < 27$

9) $-34 < 40$

10) $-75 < -67$

11) $-96 > -97$

12) $-47 < 44$

13) $-90 < -89$

14) $-95 > -96$

15) $-42 < 36$

16) $-36 > -37$

17) $-43 < -40$

18) $-35 > -84$

19) $-30 < -29$

20) $-28 < 27$

Answers

1. $<$

2. $>$

3. $>$

4. $<$

5. $<$

6. $<$

7. $<$

8. $<$

9. $<$

10. $<$

11. $>$

12. $<$

13. $<$

14. $>$

15. $<$

16. $>$

17. $<$

18. $>$

19. $<$

20. $<$