



Use > , < or = to compare.

Answers

1) -93 _____ -45

1. _____

2) -79 _____ -48

2. _____

3) -71 _____ 65

3. _____

4) -79 _____ 69

4. _____

5) -81 _____ -95

5. _____

6) -97 _____ -98

6. _____

7) -27 _____ -26

7. _____

8) -75 _____ 85

8. _____

9) -51 _____ -85

9. _____

10) -96 _____ -76

10. _____

11) -29 _____ 33

11. _____

12) -58 _____ -57

12. _____

13) -82 _____ -56

13. _____

14) -71 _____ -84

14. _____

15) -57 _____ -58

15. _____

16) -100 _____ -99

16. _____

17) -74 _____ 78

17. _____

18) -21 _____ -89

18. _____

19) -65 _____ -66

19. _____

20) -22 _____ -58

20. _____

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

1) $-93 < -45$

2) $-79 < -48$

3) $-71 < 65$

4) $-79 < 69$

5) $-81 > -95$

6) $-97 > -98$

7) $-27 < -26$

8) $-75 < 85$

9) $-51 > -85$

10) $-96 < -76$

11) $-29 < 33$

12) $-58 < -57$

13) $-82 < -56$

14) $-71 > -84$

15) $-57 > -58$

16) $-100 < -99$

17) $-74 < 78$

18) $-21 > -89$

19) $-65 > -66$

20) $-22 > -58$

Answers

1. $<$

2. $<$

3. $<$

4. $<$

5. $>$

6. $>$

7. $<$

8. $<$

9. $>$

10. $<$

11. $<$

12. $<$

13. $<$

14. $>$

15. $>$

16. $<$

17. $<$

18. $>$

19. $>$

20. $>$