



Use '<', '>' or '=' to compare the numbers.

Answers

- 1) 8.175 _____ 8.571
- 2) 7.321 _____ 6.321
- 3) 5.0 _____ 5.06
- 4) 8.153 _____ 8.487
- 5) 5.821 _____ 5.818
- 6) 5.936 _____ 5.9
- 7) 3.586 _____ 3.39
- 8) 9.1 _____ 2.1
- 9) 3.98 _____ 3.8
- 10) 3.76 _____ 3.17
- 11) 8.712 _____ 8.334
- 12) 7.74 _____ 7.974
- 13) 2.26 _____ 2.260
- 14) 8.8 _____ 8.6
- 15) 3.97 _____ 3.970
- 16) 9.7 _____ 9.9
- 17) 2.471 _____ 2.471
- 18) 3.5 _____ 3.6
- 19) 3.27 _____ 3.6
- 20) 7.9 _____ 7.33

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Use '<', '>' or '=' to compare the numbers.

- 1) 8.175 < 8.571
- 2) 7.321 > 6.321
- 3) 5.0 < 5.06
- 4) 8.153 < 8.487
- 5) 5.821 > 5.818
- 6) 5.936 > 5.9
- 7) 3.586 > 3.39
- 8) 9.1 > 2.1
- 9) 3.98 > 3.8
- 10) 3.76 > 3.17
- 11) 8.712 > 8.334
- 12) 7.74 < 7.974
- 13) 2.26 = 2.260
- 14) 8.8 > 8.6
- 15) 3.97 = 3.970
- 16) 9.7 < 9.9
- 17) 2.471 = 2.471
- 18) 3.5 < 3.6
- 19) 3.27 < 3.6
- 20) 7.9 > 7.33

Answers

1. <
2. >
3. <
4. <
5. >
6. >
7. >
8. >
9. >
10. >
11. >
12. <
13. =
14. >
15. =
16. <
17. =
18. <
19. <
20. >