



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

Answers

- 1) 3.6 _____ 3.1
- 2) 9.73 _____ 9.39
- 3) 5.1 _____ 5.1
- 4) 5.93 _____ 5.93
- 5) 9.94 _____ 9.9
- 6) 3.9 _____ 3.4
- 7) 3.5 _____ 3.8
- 8) 9.33 _____ 9.52
- 9) 5.6 _____ 5.23
- 10) 2.1 _____ 2.7
- 11) 6.43 _____ 6.69
- 12) 2.0 _____ 9.0
- 13) 9.65 _____ 6.65
- 14) 6.3 _____ 6.16
- 15) 1.3 _____ 1.3
- 16) 7.4 _____ 7.40
- 17) 1.7 _____ 1.70
- 18) 5.81 _____ 5.32
- 19) 3.23 _____ 3.3
- 20) 6.64 _____ 6.2

- 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) 3.6 > 3.1
- 2) 9.73 > 9.39
- 3) 5.1 = 5.1
- 4) 5.93 = 5.93
- 5) 9.94 > 9.9
- 6) 3.9 > 3.4
- 7) 3.5 < 3.8
- 8) 9.33 < 9.52
- 9) 5.6 > 5.23
- 10) 2.1 < 2.7
- 11) 6.43 < 6.69
- 12) 2.0 < 9.0
- 13) 9.65 > 6.65
- 14) 6.3 > 6.16
- 15) 1.3 = 1.3
- 16) 7.4 = 7.40
- 17) 1.7 = 1.70
- 18) 5.81 > 5.32
- 19) 3.23 < 3.3
- 20) 6.64 > 6.2

Answers

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