



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

Answers

- 1) 3.87 _____ 3.89
- 2) 1.5 _____ 1.57
- 3) 9.6 _____ 9.2
- 4) 2.15 _____ 7.15
- 5) 2.5 _____ 2.2
- 6) 4.3 _____ 2.3
- 7) 7.1 _____ 7.5
- 8) 2.348 _____ 2.4
- 9) 4.3 _____ 4.5
- 10) 7.485 _____ 7.644
- 11) 2.266 _____ 2.48
- 12) 5.88 _____ 5.880
- 13) 9.1 _____ 9.3
- 14) 1.246 _____ 1.264
- 15) 5.24 _____ 5.1
- 16) 5.511 _____ 5.511
- 17) 1.493 _____ 1.26
- 18) 7.3 _____ 7.38
- 19) 9.8 _____ 9.3
- 20) 5.58 _____ 5.580

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) 3.87 < 3.89
- 2) 1.5 < 1.57
- 3) 9.6 > 9.2
- 4) 2.15 < 7.15
- 5) 2.5 > 2.2
- 6) 4.3 > 2.3
- 7) 7.1 < 7.5
- 8) 2.348 < 2.4
- 9) 4.3 < 4.5
- 10) 7.485 < 7.644
- 11) 2.266 < 2.48
- 12) 5.88 = 5.880
- 13) 9.1 < 9.3
- 14) 1.246 < 1.264
- 15) 5.24 > 5.1
- 16) 5.511 = 5.511
- 17) 1.493 > 1.26
- 18) 7.3 < 7.38
- 19) 9.8 > 9.3
- 20) 5.58 = 5.580

Answers

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