



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

Answers

- 1) 8.88 _____ 8.85
- 2) 3.5 _____ 3.50
- 3) 3.63 _____ 3.71
- 4) 3.1 _____ 3.14
- 5) 4.9 _____ 4.7
- 6) 5.91 _____ 5.85
- 7) 7.22 _____ 7.4
- 8) 8.82 _____ 8.79
- 9) 6.9 _____ 6.29
- 10) 5.41 _____ 5.3
- 11) 9.4 _____ 9.4
- 12) 4.16 _____ 1.16
- 13) 6.28 _____ 6.25
- 14) 2.8 _____ 2.4
- 15) 2.13 _____ 2.31
- 16) 3.3 _____ 3.6
- 17) 8.53 _____ 8.89
- 18) 7.1 _____ 5.1
- 19) 7.2 _____ 7.20
- 20) 6.1 _____ 6.8

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) 8.88 > 8.85
- 2) 3.5 = 3.50
- 3) 3.63 < 3.71
- 4) 3.1 < 3.14
- 5) 4.9 > 4.7
- 6) 5.91 > 5.85
- 7) 7.22 < 7.4
- 8) 8.82 > 8.79
- 9) 6.9 > 6.29
- 10) 5.41 > 5.3
- 11) 9.4 = 9.4
- 12) 4.16 > 1.16
- 13) 6.28 > 6.25
- 14) 2.8 > 2.4
- 15) 2.13 < 2.31
- 16) 3.3 < 3.6
- 17) 8.53 < 8.89
- 18) 7.1 > 5.1
- 19) 7.2 = 7.20
- 20) 6.1 < 6.8

Answers

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