



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

Answers

- 1) 7.11 _____ 7.88
- 2) 3.24 _____ 3.75
- 3) 6.23 _____ 7.23
- 4) 6.7 _____ 6.4
- 5) 8.3 _____ 8.30
- 6) 3.58 _____ 3.5
- 7) 7.6 _____ 7.17
- 8) 6.1 _____ 6.1
- 9) 6.3 _____ 2.3
- 10) 1.41 _____ 1.9
- 11) 6.96 _____ 6.8
- 12) 4.2 _____ 4.7
- 13) 9.5 _____ 9.50
- 14) 6.37 _____ 6.34
- 15) 1.63 _____ 1.56
- 16) 8.91 _____ 8.69
- 17) 2.7 _____ 2.5
- 18) 7.35 _____ 7.25
- 19) 8.53 _____ 8.55
- 20) 4.4 _____ 4.40

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) 7.11 < 7.88
- 2) 3.24 < 3.75
- 3) 6.23 < 7.23
- 4) 6.7 > 6.4
- 5) 8.3 = 8.30
- 6) 3.58 > 3.5
- 7) 7.6 > 7.17
- 8) 6.1 = 6.1
- 9) 6.3 > 2.3
- 10) 1.41 < 1.9
- 11) 6.96 > 6.8
- 12) 4.2 < 4.7
- 13) 9.5 = 9.50
- 14) 6.37 > 6.34
- 15) 1.63 > 1.56
- 16) 8.91 > 8.69
- 17) 2.7 > 2.5
- 18) 7.35 > 7.25
- 19) 8.53 < 8.55
- 20) 4.4 = 4.40

Answers

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