



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

Answers

- 1) 5.475 _____ 5.754
- 2) 1.9 _____ 1.7
- 3) 8.579 _____ 8.579
- 4) 2.478 _____ 2.54
- 5) 5.99 _____ 5.990
- 6) 9.0 _____ 9.08
- 7) 4.75 _____ 4.431
- 8) 4.11 _____ 4.2
- 9) 2.524 _____ 2.289
- 10) 1.1 _____ 1.15
- 11) 5.2 _____ 8.2
- 12) 8.77 _____ 8.11
- 13) 9.376 _____ 9.853
- 14) 5.6 _____ 5.7
- 15) 1.986 _____ 1.222
- 16) 1.53 _____ 1.530
- 17) 4.4 _____ 4.8
- 18) 3.7 _____ 3.647
- 19) 1.98 _____ 1.539
- 20) 8.9 _____ 8.2

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) 5.475 < 5.754
- 2) 1.9 > 1.7
- 3) 8.579 = 8.579
- 4) 2.478 < 2.54
- 5) 5.99 = 5.990
- 6) 9.0 < 9.08
- 7) 4.75 > 4.431
- 8) 4.11 < 4.2
- 9) 2.524 > 2.289
- 10) 1.1 < 1.15
- 11) 5.2 < 8.2
- 12) 8.77 > 8.11
- 13) 9.376 < 9.853
- 14) 5.6 < 5.7
- 15) 1.986 > 1.222
- 16) 1.53 = 1.530
- 17) 4.4 < 4.8
- 18) 3.7 > 3.647
- 19) 1.98 > 1.539
- 20) 8.9 > 8.2

Answers

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