



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

Answers

- 1) 3.69 _____ 3.26
- 2) 9.375 _____ 9.645
- 3) 5.836 _____ 5.55
- 4) 9.3 _____ 9.8
- 5) 5.197 _____ 5.719
- 6) 9.55 _____ 9.12
- 7) 7.821 _____ 7.861
- 8) 3.69 _____ 3.690
- 9) 1.79 _____ 3.79
- 10) 3.931 _____ 3.22
- 11) 3.259 _____ 3.925
- 12) 9.992 _____ 9.81
- 13) 4.782 _____ 4.871
- 14) 6.25 _____ 6.39
- 15) 1.965 _____ 3.965
- 16) 4.2 _____ 4.59
- 17) 4.4 _____ 4.3
- 18) 7.642 _____ 7.3
- 19) 2.9 _____ 2.971
- 20) 3.4 _____ 3.436

- 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) 3.69 > 3.26
- 2) 9.375 < 9.645
- 3) 5.836 > 5.55
- 4) 9.3 < 9.8
- 5) 5.197 < 5.719
- 6) 9.55 > 9.12
- 7) 7.821 < 7.861
- 8) 3.69 = 3.690
- 9) 1.79 < 3.79
- 10) 3.931 > 3.22
- 11) 3.259 < 3.925
- 12) 9.992 > 9.81
- 13) 4.782 < 4.871
- 14) 6.25 < 6.39
- 15) 1.965 < 3.965
- 16) 4.2 < 4.59
- 17) 4.4 > 4.3
- 18) 7.642 > 7.3
- 19) 2.9 < 2.971
- 20) 3.4 < 3.436

Answers

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