



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

Answers

- 1) 6.81 _____ 6.37
- 2) 6.32 _____ 6.5
- 3) 2.216 _____ 2.149
- 4) 6.48 _____ 6.99
- 5) 5.75 _____ 5.750
- 6) 2.59 _____ 2.684
- 7) 8.538 _____ 8.122
- 8) 6.81 _____ 6.1
- 9) 4.2 _____ 4.2
- 10) 6.5 _____ 4.5
- 11) 5.44 _____ 5.57
- 12) 3.56 _____ 3.434
- 13) 7.84 _____ 7.840
- 14) 3.626 _____ 3.626
- 15) 9.9 _____ 9.7
- 16) 7.756 _____ 7.756
- 17) 9.7 _____ 9.924
- 18) 7.0 _____ 7.085
- 19) 3.42 _____ 4.42
- 20) 5.8 _____ 5.80

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) 6.81 > 6.37
- 2) 6.32 < 6.5
- 3) 2.216 > 2.149
- 4) 6.48 < 6.99
- 5) 5.75 = 5.750
- 6) 2.59 < 2.684
- 7) 8.538 > 8.122
- 8) 6.81 > 6.1
- 9) 4.2 = 4.2
- 10) 6.5 > 4.5
- 11) 5.44 < 5.57
- 12) 3.56 > 3.434
- 13) 7.84 = 7.840
- 14) 3.626 = 3.626
- 15) 9.9 > 9.7
- 16) 7.756 = 7.756
- 17) 9.7 < 9.924
- 18) 7.0 < 7.085
- 19) 3.42 < 4.42
- 20) 5.8 = 5.80

Answers

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