



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

Answers

1) 1.73 _____ 1.36

1. _____

2) 2.996 _____ 2.969

2. _____

3) 8.58 _____ 8.580

3. _____

4) 1.869 _____ 1.386

4. _____

5) 4.57 _____ 4.97

5. _____

6) 4.4 _____ 7.4

6. _____

7) 7.2 _____ 3.2

7. _____

8) 9.6 _____ 9.7

8. _____

9) 4.459 _____ 4.569

9. _____

10) 3.53 _____ 3.896

10. _____

11) 4.115 _____ 4.1

11. _____

12) 4.558 _____ 4.855

12. _____

13) 9.1 _____ 9.43

13. _____

14) 6.64 _____ 6.95

14. _____

15) 2.78 _____ 2.77

15. _____

16) 2.434 _____ 2.826

16. _____

17) 1.73 _____ 1.730

17. _____

18) 3.557 _____ 3.739

18. _____

19) 2.1 _____ 2.16

19. _____

20) 8.58 _____ 8.424

20. _____



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

- 1) 1.73 > 1.36
- 2) 2.996 > 2.969
- 3) 8.58 = 8.580
- 4) 1.869 > 1.386
- 5) 4.57 < 4.97
- 6) 4.4 < 7.4
- 7) 7.2 > 3.2
- 8) 9.6 < 9.7
- 9) 4.459 < 4.569
- 10) 3.53 < 3.896
- 11) 4.115 > 4.1
- 12) 4.558 < 4.855
- 13) 9.1 < 9.43
- 14) 6.64 < 6.95
- 15) 2.78 > 2.77
- 16) 2.434 < 2.826
- 17) 1.73 = 1.730
- 18) 3.557 < 3.739
- 19) 2.1 < 2.16
- 20) 8.58 > 8.424

Answers

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