



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

Answers

- 1) 8.31 _____ 8.75
- 2) 3.31 _____ 3.7
- 3) 4.6 _____ 4.1
- 4) 9.9 _____ 9.9
- 5) 4.0 _____ 4.0
- 6) 8.2 _____ 8.20
- 7) 7.5 _____ 1.5
- 8) 4.3 _____ 5.3
- 9) 1.86 _____ 1.75
- 10) 8.39 _____ 8.56
- 11) 2.27 _____ 2.62
- 12) 7.64 _____ 7.7
- 13) 6.12 _____ 6.76
- 14) 3.1 _____ 3.43
- 15) 4.86 _____ 4.15
- 16) 5.1 _____ 5.10
- 17) 4.40 _____ 4.4
- 18) 6.8 _____ 6.1
- 19) 5.56 _____ 5.76
- 20) 7.95 _____ 7.43

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.

Answers

1) $8.31 < 8.75$

1. $<$

2) $3.31 < 3.7$

2. $<$

3) $4.6 > 4.1$

3. $>$

4) $9.9 = 9.9$

4. $=$

5) $4.0 = 4.0$

5. $=$

6) $8.2 = 8.20$

6. $=$

7) $7.5 > 1.5$

7. $>$

8) $4.3 < 5.3$

8. $<$

9) $1.86 > 1.75$

9. $>$

10) $8.39 < 8.56$

10. $<$

11) $2.27 < 2.62$

11. $<$

12) $7.64 < 7.7$

12. $<$

13) $6.12 < 6.76$

13. $<$

14) $3.1 < 3.43$

14. $<$

15) $4.86 > 4.15$

15. $>$

16) $5.1 = 5.10$

16. $=$

17) $4.40 = 4.4$

17. $=$

18) $6.8 > 6.1$

18. $>$

19) $5.56 < 5.76$

19. $<$

20) $7.95 > 7.43$

20. $>$