



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

Answers

- 1) 7.56 _____ 1.56
- 2) 5.38 _____ 5.35
- 3) 2.11 _____ 2.56
- 4) 1.2 _____ 1.97
- 5) 2.12 _____ 2.12
- 6) 7.5 _____ 7.7
- 7) 9.4 _____ 9.2
- 8) 1.9 _____ 9.9
- 9) 5.3 _____ 5.30
- 10) 2.74 _____ 2.51
- 11) 9.8 _____ 9.7
- 12) 7.73 _____ 7.9
- 13) 4.15 _____ 4.75
- 14) 3.1 _____ 3.5
- 15) 5.5 _____ 5.52
- 16) 6.6 _____ 6.7
- 17) 9.2 _____ 9.79
- 18) 5.82 _____ 5.82
- 19) 2.7 _____ 2.7
- 20) 6.9 _____ 6.90

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) $7.56 > 1.56$

1. $>$

2) $5.38 > 5.35$

2. $>$

3) $2.11 < 2.56$

3. $<$

4) $1.2 < 1.97$

4. $<$

5) $2.12 = 2.12$

5. $=$

6) $7.5 < 7.7$

6. $<$

7) $9.4 > 9.2$

7. $>$

8) $1.9 < 9.9$

8. $<$

9) $5.3 = 5.30$

9. $=$

10) $2.74 > 2.51$

10. $>$

11) $9.8 > 9.7$

11. $>$

12) $7.73 < 7.9$

12. $<$

13) $4.15 < 4.75$

13. $<$

14) $3.1 < 3.5$

14. $<$

15) $5.5 < 5.52$

15. $<$

16) $6.6 < 6.7$

16. $<$

17) $9.2 < 9.79$

17. $<$

18) $5.82 = 5.82$

18. $=$

19) $2.7 = 2.7$

19. $=$

20) $6.9 = 6.90$

20. $=$