



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

Answers

1) 7.2 _____ 7.2

2) 5.8 _____ 5.8

3) 4.59 _____ 4.87

4) 9.6 _____ 9.1

5) 7.7 _____ 7.7

6) 8.4 _____ 8.40

7) 2.9 _____ 2.2

8) 7.8 _____ 8.8

9) 2.31 _____ 2.7

10) 8.97 _____ 8.7

11) 5.2 _____ 5.20

12) 6.38 _____ 6.96

13) 2.57 _____ 4.57

14) 7.97 _____ 7.78

15) 7.2 _____ 7.1

16) 7.9 _____ 7.3

17) 4.15 _____ 4.1

18) 4.53 _____ 4.14

19) 9.7 _____ 9.1

20) 5.35 _____ 5.31

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) $7.2 = 7.2$
- 2) $5.8 = 5.8$
- 3) $4.59 < 4.87$
- 4) $9.6 > 9.1$
- 5) $7.7 = 7.7$
- 6) $8.4 = 8.40$
- 7) $2.9 > 2.2$
- 8) $7.8 < 8.8$
- 9) $2.31 < 2.7$
- 10) $8.97 > 8.7$
- 11) $5.2 = 5.20$
- 12) $6.38 < 6.96$
- 13) $2.57 < 4.57$
- 14) $7.97 > 7.78$
- 15) $7.2 > 7.1$
- 16) $7.9 > 7.3$
- 17) $4.15 > 4.1$
- 18) $4.53 > 4.14$
- 19) $9.7 > 9.1$
- 20) $5.35 > 5.31$

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