



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.

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) $5.35 > 5.31$

Answers

1. $=$

2. $=$

3. $<$

4. $>$

5. $=$

6. $=$

7. $>$

8. $<$

9. $<$

10. $>$

11. $=$

12. $<$

13. $<$

14. $>$

15. $>$

16. $>$

17. $>$

18. $>$

19. $>$

20. $>$