



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

Answers

- 1) 7.222 _____ 7.222
- 2) 5.8 _____ 5.8
- 3) 4.5 _____ 4.8
- 4) 9.6 _____ 9.1
- 5) 7.70 _____ 7.7
- 6) 8.43 _____ 8.430
- 7) 2.9 _____ 2.215
- 8) 7.8 _____ 8.8
- 9) 2.31 _____ 2.79
- 10) 8.97 _____ 8.74
- 11) 5.26 _____ 5.260
- 12) 6.389 _____ 6.962
- 13) 2.575 _____ 4.575
- 14) 7.9 _____ 7.7
- 15) 7.23 _____ 7.19
- 16) 7.92 _____ 7.32
- 17) 4.155 _____ 4.1
- 18) 4.53 _____ 4.14
- 19) 9.713 _____ 9.173
- 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) $7.222 = 7.222$

2) $5.8 = 5.8$

3) $4.5 < 4.8$

4) $9.6 > 9.1$

5) $7.70 = 7.7$

6) $8.43 = 8.430$

7) $2.9 > 2.215$

8) $7.8 < 8.8$

9) $2.31 < 2.79$

10) $8.97 > 8.74$

11) $5.26 = 5.260$

12) $6.389 < 6.962$

13) $2.575 < 4.575$

14) $7.9 > 7.7$

15) $7.23 > 7.19$

16) $7.92 > 7.32$

17) $4.155 > 4.1$

18) $4.53 > 4.14$

19) $9.713 > 9.173$

20) $5.35 > 5.31$

Answers1. $=$ 2. $=$ 3. $<$ 4. $>$ 5. $=$ 6. $=$ 7. $>$ 8. $<$ 9. $<$ 10. $>$ 11. $=$ 12. $<$ 13. $<$ 14. $>$ 15. $>$ 16. $>$ 17. $>$ 18. $>$ 19. $>$ 20. $>$