



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

Answers

- 1) 5.665 _____ 5.832
- 2) 2.527 _____ 2.727
- 3) 9.286 _____ 9.2
- 4) 2.99 _____ 2.990
- 5) 6.6 _____ 2.6
- 6) 8.7 _____ 8.5
- 7) 8.76 _____ 8.7
- 8) 3.58 _____ 3.580
- 9) 5.25 _____ 5.39
- 10) 5.2 _____ 5.49
- 11) 1.44 _____ 1.58
- 12) 8.263 _____ 8.362
- 13) 4.47 _____ 4.97
- 14) 9.2 _____ 9.746
- 15) 1.6 _____ 1.4
- 16) 1.438 _____ 1.23
- 17) 8.48 _____ 8.91
- 18) 7.47 _____ 7.61
- 19) 9.261 _____ 9.7
- 20) 6.365 _____ 6.536

- 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) $5.665 < 5.832$

1. $<$

2) $2.527 < 2.727$

2. $<$

3) $9.286 > 9.2$

3. $>$

4) $2.99 = 2.990$

4. $=$

5) $6.6 > 2.6$

5. $>$

6) $8.7 > 8.5$

6. $>$

7) $8.76 > 8.7$

7. $>$

8) $3.58 = 3.580$

8. $=$

9) $5.25 < 5.39$

9. $<$

10) $5.2 < 5.49$

10. $<$

11) $1.44 < 1.58$

11. $<$

12) $8.263 < 8.362$

12. $<$

13) $4.47 < 4.97$

13. $<$

14) $9.2 < 9.746$

14. $<$

15) $1.6 > 1.4$

15. $>$

16) $1.438 > 1.23$

16. $>$

17) $8.48 < 8.91$

17. $<$

18) $7.47 < 7.61$

18. $<$

19) $9.261 < 9.7$

19. $<$

20) $6.365 < 6.536$

20. $<$