



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.

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) $6.365 < 6.536$

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