



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

Answers

- 1) 8.312 _____ 9.312
- 2) 5.63 _____ 5.1
- 3) 4.4 _____ 4.9
- 4) 3.676 _____ 3.334
- 5) 4.412 _____ 4.4
- 6) 1.86 _____ 1.860
- 7) 2.36 _____ 2.676
- 8) 7.147 _____ 7.338
- 9) 8.334 _____ 8.97
- 10) 8.4 _____ 8.65
- 11) 7.211 _____ 7.121
- 12) 7.5 _____ 7.7
- 13) 3.72 _____ 3.720
- 14) 5.491 _____ 5.197
- 15) 8.9 _____ 8.987
- 16) 9.3 _____ 9.36
- 17) 9.9 _____ 9.5
- 18) 9.9 _____ 9.8
- 19) 8.886 _____ 5.886
- 20) 2.455 _____ 2.545

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) $8.312 < 9.312$
- 2) $5.63 > 5.1$
- 3) $4.4 < 4.9$
- 4) $3.676 > 3.334$
- 5) $4.412 > 4.4$
- 6) $1.86 = 1.860$
- 7) $2.36 < 2.676$
- 8) $7.147 < 7.338$
- 9) $8.334 < 8.97$
- 10) $8.4 < 8.65$
- 11) $7.211 > 7.121$
- 12) $7.5 < 7.7$
- 13) $3.72 = 3.720$
- 14) $5.491 > 5.197$
- 15) $8.9 < 8.987$
- 16) $9.3 < 9.36$
- 17) $9.9 > 9.5$
- 18) $9.9 > 9.8$
- 19) $8.886 > 5.886$
- 20) $2.455 < 2.545$

Answers

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