



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

Answers

1) 9.64 _____ 9.648

1. _____

2) 8.1 _____ 8.2

2. _____

3) 4.2 _____ 4.251

3. _____

4) 7.56 _____ 7.560

4. _____

5) 8.49 _____ 8.490

5. _____

6) 2.3 _____ 2.71

6. _____

7) 3.766 _____ 3.676

7. _____

8) 9.94 _____ 9.64

8. _____

9) 9.952 _____ 9.727

9. _____

10) 1.0 _____ 7.0

10. _____

11) 2.376 _____ 2.489

11. _____

12) 7.248 _____ 7.842

12. _____

13) 1.2 _____ 1.22

13. _____

14) 5.44 _____ 9.44

14. _____

15) 4.82 _____ 4.95

15. _____

16) 6.25 _____ 6.2

16. _____

17) 2.7 _____ 2.3

17. _____

18) 4.53 _____ 4.49

18. _____

19) 1.1 _____ 1.4

19. _____

20) 7.67 _____ 7.73

20. _____



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

1) $9.64 < 9.648$

2) $8.1 < 8.2$

3) $4.2 < 4.251$

4) $7.56 = 7.560$

5) $8.49 = 8.490$

6) $2.3 < 2.71$

7) $3.766 > 3.676$

8) $9.94 > 9.64$

9) $9.952 > 9.727$

10) $1.0 < 7.0$

11) $2.376 < 2.489$

12) $7.248 < 7.842$

13) $1.2 < 1.22$

14) $5.44 < 9.44$

15) $4.82 < 4.95$

16) $6.25 > 6.2$

17) $2.7 > 2.3$

18) $4.53 > 4.49$

19) $1.1 < 1.4$

20) $7.67 < 7.73$

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