



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

Answers

1) 3.22 _____ 3.55

1. _____

2) 6.775 _____ 6.4

2. _____

3) 3.99 _____ 3.43

3. _____

4) 6.791 _____ 6.7

4. _____

5) 7.83 _____ 7.48

5. _____

6) 6.15 _____ 6.41

6. _____

7) 6.86 _____ 6.860

7. _____

8) 6.23 _____ 6.2

8. _____

9) 3.6 _____ 7.6

9. _____

10) 5.3 _____ 5.1

10. _____

11) 6.8 _____ 6.6

11. _____

12) 8.787 _____ 8.778

12. _____

13) 3.9 _____ 3.197

13. _____

14) 7.2 _____ 7.8

14. _____

15) 6.52 _____ 6.19

15. _____

16) 1.13 _____ 1.130

16. _____

17) 6.23 _____ 6.16

17. _____

18) 8.1 _____ 4.1

18. _____

19) 9.4 _____ 9.15

19. _____

20) 9.866 _____ 9.866

20. _____



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

1) $3.22 < 3.55$

2) $6.775 > 6.4$

3) $3.99 > 3.43$

4) $6.791 > 6.7$

5) $7.83 > 7.48$

6) $6.15 < 6.41$

7) $6.86 = 6.860$

8) $6.23 > 6.2$

9) $3.6 < 7.6$

10) $5.3 > 5.1$

11) $6.8 > 6.6$

12) $8.787 > 8.778$

13) $3.9 > 3.197$

14) $7.2 < 7.8$

15) $6.52 > 6.19$

16) $1.13 = 1.130$

17) $6.23 > 6.16$

18) $8.1 > 4.1$

19) $9.4 > 9.15$

20) $9.866 = 9.866$

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