



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

Answers

1) 6.759 _____ 6.174

1. _____

2) 6.455 _____ 6.669

2. _____

3) 5.55 _____ 5.550

3. _____

4) 1.956 _____ 1.38

4. _____

5) 6.28 _____ 1.28

5. _____

6) 5.17 _____ 5.170

6. _____

7) 9.76 _____ 9.93

7. _____

8) 3.469 _____ 3.946

8. _____

9) 8.92 _____ 8.9

9. _____

10) 6.1 _____ 6.3

10. _____

11) 8.73 _____ 8.3

11. _____

12) 3.9 _____ 3.626

12. _____

13) 4.8 _____ 4.9

13. _____

14) 6.3 _____ 6.4

14. _____

15) 5.915 _____ 5.516

15. _____

16) 7.117 _____ 6.117

16. _____

17) 1.2 _____ 1.26

17. _____

18) 8.53 _____ 8.95

18. _____

19) 7.97 _____ 7.9

19. _____

20) 2.929 _____ 2.992

20. _____



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

1) $6.759 > 6.174$

2) $6.455 < 6.669$

3) $5.55 = 5.550$

4) $1.956 > 1.38$

5) $6.28 > 1.28$

6) $5.17 = 5.170$

7) $9.76 < 9.93$

8) $3.469 < 3.946$

9) $8.92 > 8.9$

10) $6.1 < 6.3$

11) $8.73 > 8.3$

12) $3.9 > 3.626$

13) $4.8 < 4.9$

14) $6.3 < 6.4$

15) $5.915 > 5.516$

16) $7.117 > 6.117$

17) $1.2 < 1.26$

18) $8.53 < 8.95$

19) $7.97 > 7.9$

20) $2.929 < 2.992$

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