



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

Answers

1) 9.0 _____ 6.0

1. _____

2) 3.741 _____ 3.17

2. _____

3) 9.434 _____ 9.434

3. _____

4) 7.4 _____ 7.43

4. _____

5) 2.32 _____ 2.5

5. _____

6) 5.2 _____ 5.4

6. _____

7) 4.85 _____ 4.850

7. _____

8) 4.385 _____ 4.596

8. _____

9) 4.5 _____ 4.3

9. _____

10) 8.73 _____ 8.25

10. _____

11) 2.136 _____ 2.1

11. _____

12) 4.898 _____ 4.442

12. _____

13) 9.99 _____ 9.21

13. _____

14) 6.3 _____ 6.378

14. _____

15) 4.829 _____ 4.298

15. _____

16) 6.52 _____ 6.22

16. _____

17) 8.5 _____ 8.4

17. _____

18) 5.884 _____ 5.292

18. _____

19) 3.56 _____ 3.560

19. _____

20) 4.93 _____ 1.93

20. _____



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

1) $9.0 > 6.0$

2) $3.741 > 3.17$

3) $9.434 = 9.434$

4) $7.4 < 7.43$

5) $2.32 < 2.5$

6) $5.2 < 5.4$

7) $4.85 = 4.850$

8) $4.385 < 4.596$

9) $4.5 > 4.3$

10) $8.73 > 8.25$

11) $2.136 > 2.1$

12) $4.898 > 4.442$

13) $9.99 > 9.21$

14) $6.3 < 6.378$

15) $4.829 > 4.298$

16) $6.52 > 6.22$

17) $8.5 > 8.4$

18) $5.884 > 5.292$

19) $3.56 = 3.560$

20) $4.93 > 1.93$

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