



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

Answers

- 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

- 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.

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. $>$