



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

Answers

1) 6.32 _____ 6.6

1. _____

2) 6.84 _____ 6.840

2. _____

3) 7.4 _____ 7.4

3. _____

4) 3.687 _____ 3.687

4. _____

5) 3.399 _____ 3.3

5. _____

6) 2.3 _____ 1.3

6. _____

7) 9.771 _____ 9.414

7. _____

8) 3.877 _____ 3.226

8. _____

9) 2.138 _____ 2.1

9. _____

10) 9.198 _____ 9.18

10. _____

11) 3.77 _____ 3.19

11. _____

12) 3.428 _____ 3.1

12. _____

13) 4.366 _____ 4.366

13. _____

14) 1.975 _____ 1.535

14. _____

15) 1.5 _____ 1.7

15. _____

16) 7.3 _____ 7.4

16. _____

17) 1.633 _____ 1.286

17. _____

18) 4.77 _____ 1.77

18. _____

19) 5.686 _____ 5.5

19. _____

20) 6.11 _____ 6.110

20. _____



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

1) $6.32 < 6.6$

2) $6.84 = 6.840$

3) $7.4 = 7.4$

4) $3.687 = 3.687$

5) $3.399 > 3.3$

6) $2.3 > 1.3$

7) $9.771 > 9.414$

8) $3.877 > 3.226$

9) $2.138 > 2.1$

10) $9.198 > 9.18$

11) $3.77 > 3.19$

12) $3.428 > 3.1$

13) $4.366 = 4.366$

14) $1.975 > 1.535$

15) $1.5 < 1.7$

16) $7.3 < 7.4$

17) $1.633 > 1.286$

18) $4.77 > 1.77$

19) $5.686 > 5.5$

20) $6.11 = 6.110$

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