



Use '&lt;', '&gt;' or '=' to compare the numbers.

Answers

1) 9.0 \_\_\_\_\_ 6.0

2) 3.74 \_\_\_\_\_ 3.17

3) 9.43 \_\_\_\_\_ 9.43

4) 7.4 \_\_\_\_\_ 7.43

5) 2.3 \_\_\_\_\_ 2.5

6) 5.2 \_\_\_\_\_ 5.4

7) 4.8 \_\_\_\_\_ 4.80

8) 4.38 \_\_\_\_\_ 4.59

9) 4.57 \_\_\_\_\_ 4.38

10) 8.73 \_\_\_\_\_ 8.25

11) 2.13 \_\_\_\_\_ 2.1

12) 4.89 \_\_\_\_\_ 4.44

13) 9.9 \_\_\_\_\_ 9.2

14) 6.3 \_\_\_\_\_ 6.37

15) 4.82 \_\_\_\_\_ 4.29

16) 6.52 \_\_\_\_\_ 6.22

17) 8.55 \_\_\_\_\_ 8.4

18) 5.8 \_\_\_\_\_ 5.2

19) 3.5 \_\_\_\_\_ 3.50

20) 4.9 \_\_\_\_\_ 1.9

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Use '&lt;', '&gt;' or '=' to compare the numbers.

1)  $9.0 > 6.0$

2)  $3.74 > 3.17$

3)  $9.43 = 9.43$

4)  $7.4 < 7.43$

5)  $2.3 < 2.5$

6)  $5.2 < 5.4$

7)  $4.8 = 4.80$

8)  $4.38 < 4.59$

9)  $4.57 > 4.38$

10)  $8.73 > 8.25$

11)  $2.13 > 2.1$

12)  $4.89 > 4.44$

13)  $9.9 > 9.2$

14)  $6.3 < 6.37$

15)  $4.82 > 4.29$

16)  $6.52 > 6.22$

17)  $8.55 > 8.4$

18)  $5.8 > 5.2$

19)  $3.5 = 3.50$

20)  $4.9 > 1.9$

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