



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

**Answers**

1) 7.2 \_\_\_\_\_ 7.4

2) 1.81 \_\_\_\_\_ 1.25

3) 3.97 \_\_\_\_\_ 3.39

4) 8.5 \_\_\_\_\_ 8.7

5) 3.63 \_\_\_\_\_ 3.17

6) 9.22 \_\_\_\_\_ 9.12

7) 8.2 \_\_\_\_\_ 8.95

8) 2.4 \_\_\_\_\_ 5.4

9) 3.78 \_\_\_\_\_ 3.7

10) 7.58 \_\_\_\_\_ 7.24

11) 2.36 \_\_\_\_\_ 2.66

12) 8.7 \_\_\_\_\_ 8.6

13) 2.93 \_\_\_\_\_ 2.93

14) 8.84 \_\_\_\_\_ 8.83

15) 8.1 \_\_\_\_\_ 8.10

16) 4.7 \_\_\_\_\_ 4.1

17) 6.14 \_\_\_\_\_ 6.1

18) 9.33 \_\_\_\_\_ 9.67

19) 4.4 \_\_\_\_\_ 4.40

20) 6.85 \_\_\_\_\_ 6.26

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)  $7.2 < 7.4$

2)  $1.81 > 1.25$

3)  $3.97 > 3.39$

4)  $8.5 < 8.7$

5)  $3.63 > 3.17$

6)  $9.22 > 9.12$

7)  $8.2 < 8.95$

8)  $2.4 < 5.4$

9)  $3.78 > 3.7$

10)  $7.58 > 7.24$

11)  $2.36 < 2.66$

12)  $8.7 > 8.6$

13)  $2.93 = 2.93$

14)  $8.84 > 8.83$

15)  $8.1 = 8.10$

16)  $4.7 > 4.1$

17)  $6.14 > 6.1$

18)  $9.33 < 9.67$

19)  $4.4 = 4.40$

20)  $6.85 > 6.26$

Answers

1.  $<$

2.  $>$

3.  $>$

4.  $<$

5.  $>$

6.  $>$

7.  $<$

8.  $<$

9.  $>$

10.  $>$

11.  $<$

12.  $>$

13.  $=$

14.  $>$

15.  $=$

16.  $>$

17.  $>$

18.  $<$

19.  $=$

20.  $>$