



Comparing & Ordering Decimals  
**WORKSHEET#1**

Compare the following decimals using symbols  $>$ ,  $<$ ,  $=$ .

1) 9.5  $>$  7.8

2) 10.3 \_\_\_\_\_ 10.7

3) 2.6 \_\_\_\_\_ 8.5

4) 9.7 \_\_\_\_\_ 9.1

5) 5.3 \_\_\_\_\_ 5.03

6) 4.2 \_\_\_\_\_ 6.02

7) 11.01 \_\_\_\_\_ 2.3

8) 8.23 \_\_\_\_\_ 8.32

9) 5.5 \_\_\_\_\_ 5.6

10) 4.8 \_\_\_\_\_ 4.08

11) 3.7 \_\_\_\_\_ 7.3

12) 2.001 \_\_\_\_\_ 2.007

13) 6.1 \_\_\_\_\_ 6.8

14) 5.12 \_\_\_\_\_ 5.8

15) 1.11 \_\_\_\_\_ 1.10

16) 8.44 \_\_\_\_\_ 0.844

17) 7.32 \_\_\_\_\_ 7.32

18) 13.09 \_\_\_\_\_ 19.005

19) 6.211 \_\_\_\_\_ 6.21

20) 4.8 \_\_\_\_\_ 6.0765

21) 0.7 \_\_\_\_\_ 0.032

22) 1.2 \_\_\_\_\_ 11.11



**ANSWERS**

1) >

4) >

7) >

10) >

13) <

16) >

19) >

22) <

2) <

5) >

8) <

11) <

14) <

17) =

20) <

3) <

6) <

9) <

12) <

15) >

18) <

21) >