

# Comparing Decimals

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Compare each pair decimals using a  $<$ ,  $>$ , or  $=$  sign.

1) 23.30  22.33

2) 61.79  61.87

3) 76.55  77.82

4) 20.03  19.98

5) 42.88  41.08

6) 69.78  69.92

7) 82.68  84.20

8) 10.65  10.65

9) 22.53  22.53

10) 54.19  5.41

11) 38.02  37.99

12) 19.41  19.91

13) 67.75  68.42

14) 65.60  6.56

15) 77.00  77.33

16) 37.37  73.40

17) 50.65  5.04

18) 47.92  59.18

19) 0.65  65.69

20) 96.64  95.48

# Comparing Decimals

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Compare each pair decimals using a  $<$ ,  $>$ , or  $=$  sign.

1) 23.30  $>$  22.33

2) 61.79  $<$  61.87

3) 76.55  $<$  77.82

4) 20.03  $>$  19.98

5) 42.88  $>$  41.08

6) 69.78  $<$  69.92

7) 82.68  $<$  84.20

8) 10.65  $=$  10.65

9) 22.53  $=$  22.53

10) 54.19  $>$  5.41

11) 38.02  $>$  37.99

12) 19.41  $<$  19.91

13) 67.75  $<$  68.42

14) 65.60  $>$  6.56

15) 77.00  $<$  77.33

16) 37.37  $<$  73.40

17) 50.65  $>$  5.04

18) 47.92  $<$  59.18

19) 0.65  $<$  65.69

20) 96.64  $>$  95.48