

Comparing Decimals

Name: _____

Date: _____

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

1) 77.71 77.24

2) 14.76 1.47

3) 18.88 8.88

4) 96.02 99.73

5) 30.11 30.75

6) 66.67 6.66

7) 49.57 50.12

8) 54.06 53.61

9) 78.36 77.33

10) 6.44 6.44

11) 60.41 59.89

12) 1.58 1.60

13) 90.78 90.62

14) 59.96 60.95

15) 87.55 87.55

16) 27.58 26.34

17) 44.68 44.47

18) 80.38 8.03

19) 89.71 89.54

20) 28.83 30.67

Comparing Decimals

Name: _____

Date: _____

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

1) 77.71 $>$ 77.24

2) 14.76 $>$ 1.47

3) 18.88 $>$ 8.88

4) 96.02 $<$ 99.73

5) 30.11 $<$ 30.75

6) 66.67 $>$ 6.66

7) 49.57 $<$ 50.12

8) 54.06 $>$ 53.61

9) 78.36 $>$ 77.33

10) 6.44 $=$ 6.44

11) 60.41 $>$ 59.89

12) 1.58 $<$ 1.60

13) 90.78 $>$ 90.62

14) 59.96 $<$ 60.95

15) 87.55 $=$ 87.55

16) 27.58 $>$ 26.34

17) 44.68 $>$ 44.47

18) 80.38 $>$ 8.03

19) 89.71 $>$ 89.54

20) 28.83 $<$ 30.67