

Comparing Decimals

Name: _____

Date: _____

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

1) 16.84 15.96

2) 43.33 4.33

3) 3.10 13.10

4) 0.67 -0.67

5) -41.03 -41.05

6) -54.90 -54.90

7) 52.96 -52.96

8) -27.79 -26.79

9) -23.93 -23.93

10) 62.57 6.27

11) 30.17 3.17

12) -95.65 -0.95

13) -91.11 -99.82

14) 6.28 -0.62

15) 61.03 62.10

16) 9.14 8.96

17) -26.68 -2.66

18) -34.27 -32.74

19) 99.01 99.07

20) 38.72 38.81

Comparing Decimals

Name: _____

Date: _____

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

1) 16.84 $>$ 15.96

2) 43.33 $>$ 4.33

3) 3.10 $<$ 13.10

4) 0.67 $>$ -0.67

5) -41.03 $>$ -41.05

6) -54.90 $=$ -54.90

7) 52.96 $>$ -52.96

8) -27.79 $<$ -26.79

9) -23.93 $=$ -23.93

10) 62.57 $>$ 6.27

11) 30.17 $>$ 3.17

12) -95.65 $<$ -0.95

13) -91.11 $>$ -99.82

14) 6.28 $>$ -0.62

15) 61.03 $<$ 62.10

16) 9.14 $>$ 8.96

17) -26.68 $<$ -2.66

18) -34.27 $<$ -32.74

19) 99.01 $<$ 99.07

20) 38.72 $<$ 38.81