

# Comparing Decimals

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

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

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

1) 5.64

0.64

2) -6.31

-0.68

3) -3.61

-3.62

4) 0.76

7.16

5) 0.75

-57.54

6) 5.20

0.51

7) -2.48

-2.48

8) -0.97

-0.79

9) -1.19

-0.19

10) 0.40

0.41

11) 6.77

0.66

12) 0.24

0.14

13) 93.63

39.62

14) -0.27

-0.07

15) -40.05

-42.90

16) 0.43

9.40

17) -6.58

-60.63

18) -0.83

-0.39

19) 0.51

5.61

20) 0.76

0.91

# Comparing Decimals

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

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

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

1) 5.64  $>$  0.64

2)  $-6.31 < -0.68$

3)  $-3.61 > -3.62$

4)  $0.76 < 7.16$

5)  $0.75 > -57.54$

6)  $5.20 > 0.51$

7)  $-2.48 = -2.48$

8)  $-0.97 < -0.79$

9)  $-1.19 < -0.19$

10)  $0.40 < 0.41$

11)  $6.77 > 0.66$

12)  $0.24 > 0.14$

13)  $93.63 > 39.62$

14)  $-0.27 < -0.07$

15)  $-40.05 > -42.90$

16)  $0.43 < 9.40$

17)  $-6.58 > -60.63$

18)  $-0.83 < -0.39$

19)  $0.51 < 5.61$

20)  $0.76 < 0.91$