

Comparing Decimals

Name: _____

Date: _____

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

1) 6.31

6.13

2) 1.21

1.13

3) 2.41

2.34

4) 0.84

0.84

5) 0.93

0.38

6) 4.06

0.46

7) 6.02

6.12

8) 0.77

0.27

9) 4.95

4.59

10) 8.17

9.14

11) 3.04

3.18

12) 9.22

9.69

13) 8.28

8.28

14) 5.61

5.16

15) 9.01

0.91

16) 6.96

6.45

17) 5.74

5.47

18) 8.46

8.64

19) 2.33

2.39

20) 3.91

3.19

Comparing Decimals

Name: _____

Date: _____

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

1) 6.31

$>$

6.13

2) 1.21

$>$

1.13

3) 2.41

$>$

2.34

4) 0.84

$=$

0.84

5) 0.93

$>$

0.38

6) 4.06

$>$

0.46

7) 6.02

$<$

6.12

8) 0.77

$>$

0.27

9) 4.95

$>$

4.59

10) 8.17

$<$

9.14

11) 3.04

$<$

3.18

12) 9.22

$<$

9.69

13) 8.28

$=$

8.28

14) 5.61

$>$

5.16

15) 9.01

$>$

0.91

16) 6.96

$>$

6.45

17) 5.74

$>$

5.47

18) 8.46

$<$

8.64

19) 2.33

$<$

2.39

20) 3.91

$>$

3.19