

Name:

Date:

Comparing Decimals

Compare each using $<$ $>$ or $=$.

1) 0.48 0.37

2) 0.05 0.3

3) 3.45 3.8

4) 0.089 0.76

5) 6.12 5.8

6) 7.4 7.08

7) 12.478 12.149

8) 1.098 1.12

9) 45.06 42.9

10) 2.5 2.15

11) 2.974 2.83

12) 18.1 18.074

13) 0.009 0.04

14) 7.12 7.03

15) 457.2 45.83

16) 4.18 4.078



Name:

Date:

Ordering Decimals

Order each set from least to greatest.

1) 0.48, 0.89, 0.37, 0.12

2) 0.4, 0.34, 0.09, 0.6

3) 0.78, 0.009, 0.05, 0.098, 0.1

4) 3.08, 3.8, 3.009, 3.45, 3.268

5) 6.18, 8.06, 6.089, 8.078, 6.8