

Name : _____ Score : _____

Teacher : _____ Date : _____

Order Fractions

Order the numbers from least to greatest.

1) $\frac{1}{8} ; \frac{2}{3} ; \frac{1}{3}$

2) $\frac{9}{10} ; \frac{5}{8} ; \frac{2}{5}$

3) $\frac{3}{4} ; \frac{2}{5} ; \frac{4}{5} ; \frac{1}{4}$

4) $\frac{3}{4} ; \frac{5}{8} ; \frac{1}{3} ; \frac{2}{3} ; \frac{1}{5} ; \frac{3}{8}$

5) $\frac{3}{5} ; \frac{7}{10} ; \frac{5}{8} ; \frac{1}{10}$

6) $\frac{1}{2} ; \frac{3}{5} ; \frac{1}{5}$

7) $\frac{1}{5} ; \frac{3}{5} ; \frac{1}{3} ; \frac{5}{8} ; \frac{1}{4}$

8) $\frac{4}{5} ; \frac{1}{5} ; \frac{1}{2} ; \frac{3}{5}$

9) $\frac{9}{10} ; \frac{5}{8} ; \frac{1}{4} ; \frac{1}{2} ; \frac{4}{5}$

10) $\frac{5}{8} ; \frac{7}{8} ; \frac{2}{3} ; \frac{1}{5} ; \frac{3}{5} ; \frac{3}{10}$

Name : _____ Score : _____

Teacher : _____ Date : _____

Order Decimals

Order the numbers from least to greatest.

1) 0.8 ; 0.167 ; 0.2 ; 0.066	2) 0.46 ; 0.384 ; 0.93 ; 0.15
3) 0.8 ; 0.2 ; 0.630 ; 0.91	4) 0.516 ; 0.23 ; 0.115 ; 0.7
5) 0.89 ; 0.9 ; 0.723 ; 0.03	6) 0.06 ; 0.218 ; 0.21 ; 0.3
7) 0.61 ; 0.624 ; 0.333 ; 0.421	8) 0.223 ; 0.7 ; 0.103 ; 0.9
9) 0.070 ; 0.5 ; 0.6 ; 0.52	10) 0.254 ; 0.3 ; 0.35 ; 0.1

