

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Order Fractions

Order the numbers from least to greatest.

1) $\frac{3}{10} ; \frac{9}{10} ; \frac{2}{5}$	2) $\frac{7}{8} ; \frac{3}{4} ; \frac{4}{5}$
3) $\frac{1}{4} ; \frac{1}{10} ; \frac{1}{2}$	4) $\frac{3}{4} ; \frac{1}{4} ; \frac{1}{8} ; \frac{4}{5}$
5) $\frac{7}{10} ; \frac{1}{5} ; \frac{2}{5} ; \frac{1}{8} ; \frac{1}{4}$	6) $\frac{3}{5} ; \frac{3}{8} ; \frac{2}{5} ; \frac{9}{10} ; \frac{7}{8} ; \frac{4}{5}$
7) $\frac{3}{5} ; \frac{4}{5} ; \frac{7}{8} ; \frac{5}{8} ; \frac{1}{4} ; \frac{1}{10}$	8) $\frac{1}{10} ; \frac{1}{2} ; \frac{4}{5} ; \frac{1}{3} ; \frac{3}{4} ; \frac{1}{4}$
9) $\frac{3}{8} ; \frac{1}{10} ; \frac{2}{5}$	10) $\frac{1}{2} ; \frac{1}{4} ; \frac{7}{8} ; \frac{9}{10} ; \frac{3}{10}$
11) $\frac{1}{3} ; \frac{9}{10} ; \frac{2}{3} ; \frac{1}{4} ; \frac{1}{8} ; \frac{1}{2}$	12) $\frac{1}{5} ; \frac{1}{8} ; \frac{7}{8} ; \frac{2}{5} ; \frac{4}{5}$
13) $\frac{4}{5} ; \frac{1}{8} ; \frac{3}{5} ; \frac{1}{2}$	14) $\frac{5}{8} ; \frac{3}{8} ; \frac{2}{5} ; \frac{3}{10}$
15) $\frac{2}{5} ; \frac{1}{4} ; \frac{1}{5} ; \frac{3}{4} ; \frac{9}{10}$	16) $\frac{5}{8} ; \frac{7}{10} ; \frac{1}{2} ; \frac{7}{8}$

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Order Fractions

Order the numbers from least to greatest.

1) $\frac{9}{10} ; \frac{2}{5} ; \frac{3}{10}$ $\frac{3}{10} ; \frac{2}{5} ; \frac{9}{10}$	2) $\frac{4}{5} ; \frac{3}{4} ; \frac{7}{8}$ $\frac{3}{4} ; \frac{4}{5} ; \frac{7}{8}$
3) $\frac{1}{2} ; \frac{1}{4} ; \frac{1}{10}$ $\frac{1}{10} ; \frac{1}{4} ; \frac{1}{2}$	4) $\frac{1}{4} ; \frac{1}{8} ; \frac{4}{5} ; \frac{3}{4}$ $\frac{1}{8} ; \frac{1}{4} ; \frac{3}{4} ; \frac{4}{5}$
5) $\frac{2}{5} ; \frac{1}{5} ; \frac{1}{8} ; \frac{7}{10} ; \frac{1}{4}$ $\frac{1}{8} ; \frac{1}{5} ; \frac{1}{4} ; \frac{2}{5} ; \frac{7}{10}$	6) $\frac{7}{8} ; \frac{3}{5} ; \frac{3}{8} ; \frac{2}{5} ; \frac{9}{10} ; \frac{4}{5}$ $\frac{3}{8} ; \frac{2}{5} ; \frac{3}{5} ; \frac{4}{5} ; \frac{7}{8} ; \frac{9}{10}$
7) $\frac{3}{5} ; \frac{7}{8} ; \frac{5}{8} ; \frac{1}{10} ; \frac{4}{5} ; \frac{1}{4}$ $\frac{1}{10} ; \frac{1}{4} ; \frac{3}{5} ; \frac{5}{8} ; \frac{4}{5} ; \frac{7}{8}$	8) $\frac{1}{4} ; \frac{3}{4} ; \frac{1}{10} ; \frac{1}{3} ; \frac{4}{5} ; \frac{1}{2}$ $\frac{1}{10} ; \frac{1}{4} ; \frac{1}{3} ; \frac{1}{2} ; \frac{3}{4} ; \frac{4}{5}$
9) $\frac{2}{5} ; \frac{1}{10} ; \frac{3}{8}$ $\frac{1}{10} ; \frac{3}{8} ; \frac{2}{5}$	10) $\frac{1}{2} ; \frac{9}{10} ; \frac{7}{8} ; \frac{1}{4} ; \frac{3}{10}$ $\frac{1}{4} ; \frac{3}{10} ; \frac{1}{2} ; \frac{7}{8} ; \frac{9}{10}$
11) $\frac{1}{8} ; \frac{1}{3} ; \frac{2}{3} ; \frac{1}{2} ; \frac{9}{10} ; \frac{1}{4}$ $\frac{1}{8} ; \frac{1}{4} ; \frac{1}{3} ; \frac{1}{2} ; \frac{2}{3} ; \frac{9}{10}$	12) $\frac{4}{5} ; \frac{1}{5} ; \frac{1}{8} ; \frac{2}{5} ; \frac{7}{8}$ $\frac{1}{8} ; \frac{1}{5} ; \frac{2}{5} ; \frac{4}{5} ; \frac{7}{8}$
13) $\frac{1}{8} ; \frac{3}{5} ; \frac{4}{5} ; \frac{1}{2}$ $\frac{1}{8} ; \frac{1}{2} ; \frac{3}{5} ; \frac{4}{5}$	14) $\frac{2}{5} ; \frac{3}{10} ; \frac{5}{8} ; \frac{3}{8}$ $\frac{3}{10} ; \frac{3}{8} ; \frac{2}{5} ; \frac{5}{8}$
15) $\frac{1}{4} ; \frac{2}{5} ; \frac{3}{4} ; \frac{1}{5} ; \frac{9}{10}$ $\frac{1}{5} ; \frac{1}{4} ; \frac{2}{5} ; \frac{3}{4} ; \frac{9}{10}$	16) $\frac{1}{2} ; \frac{7}{8} ; \frac{7}{10} ; \frac{5}{8}$ $\frac{1}{2} ; \frac{5}{8} ; \frac{7}{10} ; \frac{7}{8}$