

Name : .....

Score : .....

# Comparing and Ordering Fractions

$\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{4}$  <u>        </u> > <u>        </u> > <u>        </u>	$\frac{7}{8}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{9}{8}$  <u>        </u> > <u>        </u> > <u>        </u>	$\frac{2}{15}$ $\frac{8}{15}$ $\frac{10}{15}$  <u>        </u> > <u>        </u> > <u>        </u>
$\frac{6}{9}$ $\frac{6}{4}$ $\frac{6}{7}$  <u>        </u> < <u>        </u> < <u>        </u>	$\frac{3}{5}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{2}{9}$  <u>        </u> < <u>        </u> < <u>        </u>	$\frac{4}{9}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{4}{5}$  <u>        </u> < <u>        </u> < <u>        </u>
$\frac{14}{7}$ $\frac{14}{3}$ $\frac{14}{9}$  <u>        </u> < <u>        </u> < <u>        </u>	$\frac{8}{9}$ $\frac{1}{3}$ $6\frac{1}{2}$  <u>        </u> > <u>        </u> > <u>        </u>	$1\frac{1}{5}$ $2\frac{1}{4}$ $\frac{3}{7}$  <u>        </u> < <u>        </u> < <u>        </u>

Name : .....

Score : .....

# Comparing and Ordering Fractions

## Answers

$\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{4}$ <u><math>\frac{3}{4}</math></u> > <u><math>\frac{2}{4}</math></u> > <u><math>\frac{1}{4}</math></u>	$\frac{7}{8}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{9}{8}$ <u><math>\frac{9}{8}</math></u> > <u><math>\frac{7}{8}</math></u> > <u><math>\frac{6}{8}</math></u>	$\frac{2}{15}$ $\frac{8}{15}$ $\frac{10}{15}$ <u><math>\frac{10}{15}</math></u> > <u><math>\frac{8}{15}</math></u> > <u><math>\frac{2}{15}</math></u>
$\frac{6}{9}$ $\frac{6}{4}$ $\frac{6}{7}$ <u><math>\frac{6}{9}</math></u> < <u><math>\frac{6}{7}</math></u> < <u><math>\frac{6}{4}</math></u>	$\frac{3}{5}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{2}{9}$ <u><math>\frac{2}{9}</math></u> < <u><math>\frac{3}{5}</math></u> < <u><math>\frac{5}{6}</math></u>	$\frac{4}{9}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{4}{5}$ <u><math>\frac{4}{9}</math></u> < <u><math>\frac{4}{5}</math></u> < <u><math>\frac{4}{3}</math></u>
$\frac{14}{7}$ $\frac{14}{3}$ $\frac{14}{9}$ <u><math>\frac{14}{9}</math></u> < <u><math>\frac{14}{7}</math></u> < <u><math>\frac{14}{3}</math></u>	$\frac{8}{9}$ $\frac{1}{3}$ $6\frac{1}{2}$ <u><math>6\frac{1}{2}</math></u> > <u><math>\frac{8}{9}</math></u> > <u><math>\frac{1}{3}</math></u>	$1\frac{1}{5}$ $2\frac{1}{4}$ $\frac{3}{7}$ <u><math>\frac{3}{7}</math></u> < <u><math>1\frac{1}{5}</math></u> < <u><math>2\frac{1}{4}</math></u>