

Compare the fractions.

1.  $\frac{4}{3} < 1 \frac{4}{8}$     2.  $5 \frac{2}{5} > \frac{12}{24}$     3.  $\frac{12}{18} < 5 \frac{2}{6}$     4.  $\frac{3}{4} > \frac{3}{5}$     5.  $\frac{10}{40} < \frac{5}{6}$

6.  $5 \frac{2}{3} > 4 \frac{1}{4}$     7.  $\frac{2}{3} < \frac{6}{8}$     8.  $\frac{3}{4} < 3 \frac{5}{6}$     9.  $\frac{14}{5} > \frac{7}{3}$     10.  $\frac{23}{8} > \frac{12}{18}$

11.  $\frac{12}{15} < \frac{9}{4}$     12.  $\frac{8}{3} > \frac{13}{6}$     13.  $\frac{12}{32} < \frac{14}{5}$     14.  $\frac{5}{4} < 8 \frac{3}{5}$     15.  $\frac{12}{36} < \frac{30}{48}$

16.  $\frac{6}{4} < 6 \frac{2}{3}$     17.  $\frac{6}{24} < \frac{11}{4}$     18.  $8 \frac{4}{5} > \frac{5}{6}$     19.  $\frac{8}{3} > \frac{5}{8}$     20.  $1 \frac{3}{5} < \frac{10}{4}$

21.  $8 \frac{2}{3} > \frac{13}{6}$     22.  $3 \frac{5}{8} > \frac{7}{6}$     23.  $\frac{4}{3} > \frac{1}{5}$     24.  $6 \frac{2}{4} > \frac{1}{6}$     25.  $\frac{6}{18} < \frac{24}{32}$

26.  $\frac{10}{4} < 7 \frac{5}{8}$     27.  $\frac{8}{10} > \frac{8}{12}$     28.  $2 \frac{3}{6} > \frac{3}{4}$     29.  $\frac{8}{3} > \frac{9}{18}$     30.  $9 \frac{2}{5} > \frac{11}{4}$

31.  $\frac{20}{8} > \frac{2}{5}$     32.  $\frac{6}{12} > \frac{1}{3}$     33.  $9 \frac{3}{8} > 2 \frac{1}{4}$     34.  $\frac{7}{8} > \frac{12}{18}$     35.  $\frac{4}{5} > \frac{1}{6}$

36.  $\frac{4}{8} > \frac{1}{4}$     37.  $\frac{11}{5} < 3 \frac{6}{8}$     38.  $7 \frac{1}{3} > \frac{5}{6}$     39.  $\frac{9}{4} < 5 \frac{4}{6}$     40.  $2 \frac{2}{5} > \frac{3}{9}$