

# Fraction

## Comparing fractions

Write >, < in the circle-

$\frac{7}{4}$  ○  $\frac{9}{4}$

$\frac{1}{2}$  ○  $\frac{5}{8}$

$\frac{2}{10}$  ○  $\frac{8}{10}$

$\frac{2}{6}$  ○  $\frac{2}{3}$

$\frac{25}{10}$  ○  $\frac{20}{10}$

$\frac{2}{5}$  ○  $\frac{4}{7}$

$\frac{3}{3}$  ○  $\frac{1}{3}$

$\frac{2}{8}$  ○  $\frac{2}{5}$

$\frac{1}{9}$  ○  $\frac{1}{4}$

$\frac{3}{6}$  ○  $\frac{3}{8}$

$\frac{1}{3}$  ○  $\frac{1}{4}$

$\frac{1}{3}$  ○  $\frac{1}{10}$

$\frac{1}{4}$  ○  $\frac{1}{7}$

$\frac{1}{8}$  ○  $\frac{1}{5}$

$\frac{5}{7}$  ○  $\frac{9}{14}$

$\frac{3}{10}$  ○  $\frac{4}{15}$

$\frac{7}{14}$  ○  $\frac{6}{14}$

$\frac{4}{7}$  ○  $\frac{4}{8}$

$\frac{1}{7}$  ○  $\frac{1}{3}$

$\frac{6}{12}$  ○  $\frac{6}{9}$

$\frac{2}{11}$  ○  $\frac{2}{8}$

$\frac{4}{10}$  ○  $\frac{4}{11}$

$\frac{1}{8}$  ○  $\frac{1}{11}$

$\frac{1}{7}$  ○  $\frac{1}{3}$