

# Solving Comparing Fractions Worksheet

Use the correct symbol  $>$ ,  $<$  or  $=$  to show how the fractions compare.

- 1)  $\frac{1}{2}$    $\frac{1}{3}$
- 2)  $\frac{1}{5}$    $\frac{1}{4}$
- 3)  $\frac{1}{3}$    $\frac{1}{10}$
- 4)  $\frac{2}{4}$    $\frac{1}{2}$
- 5)  $\frac{2}{5}$    $\frac{1}{5}$
- 6)  $\frac{2}{9}$    $\frac{5}{9}$
- 7)  $\frac{3}{10}$    $\frac{3}{10}$
- 8)  $\frac{1}{2}$    $\frac{1}{5}$
- 9)  $\frac{2}{7}$    $\frac{2}{5}$
- 10)  $\frac{5}{10}$    $\frac{1}{2}$
- 11)  $\frac{4}{9}$    $\frac{2}{9}$
- 12)  $\frac{1}{4}$    $\frac{3}{4}$

- 13)  $\frac{1}{9}$    $\frac{1}{8}$
- 14)  $\frac{4}{10}$    $\frac{7}{10}$
- 15)  $\frac{4}{8}$    $\frac{1}{2}$
- 16)  $\frac{2}{5}$    $\frac{2}{9}$
- 17)  $\frac{1}{10}$    $\frac{1}{4}$
- 18)  $\frac{3}{8}$    $\frac{5}{8}$
- 19)  $\frac{2}{4}$    $\frac{3}{6}$
- 20)  $\frac{2}{3}$    $\frac{2}{5}$
- 21)  $\frac{7}{10}$    $\frac{9}{10}$
- 22)  $\frac{4}{7}$    $\frac{4}{5}$
- 23)  $\frac{8}{9}$    $\frac{5}{9}$
- 24)  $\frac{1}{8}$    $\frac{1}{6}$