

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

## Compare Fractions

Insert &gt;, &lt;, or = between each pair of fractions

1)  $\frac{1}{39}$     $\frac{3}{4}$       10)  $\frac{2}{6}$     $\frac{5}{43}$       19)  $\frac{39}{43}$     $\frac{2}{4}$

2)  $\frac{3}{7}$     $\frac{55}{59}$       11)  $\frac{2}{20}$     $\frac{3}{4}$       20)  $\frac{3}{4}$     $\frac{54}{94}$

3)  $\frac{20}{20}$     $\frac{1}{4}$       12)  $\frac{1}{3}$     $\frac{36}{42}$       21)  $\frac{51}{86}$     $\frac{1}{2}$

4)  $\frac{2}{4}$     $\frac{17}{38}$       13)  $\frac{1}{90}$     $\frac{5}{7}$       22)  $\frac{1}{2}$     $\frac{9}{36}$

5)  $\frac{26}{95}$     $\frac{4}{6}$       14)  $\frac{6}{8}$     $\frac{2}{3}$       23)  $\frac{35}{93}$     $\frac{1}{3}$

6)  $\frac{3}{8}$     $\frac{31}{48}$       15)  $\frac{16}{24}$     $\frac{1}{2}$       24)  $\frac{1}{6}$     $\frac{50}{57}$

7)  $\frac{82}{99}$     $\frac{6}{8}$       16)  $\frac{1}{6}$     $\frac{3}{3}$       25)  $\frac{6}{29}$     $\frac{3}{4}$

8)  $\frac{2}{5}$     $\frac{11}{18}$       17)  $\frac{15}{24}$     $\frac{4}{6}$

9)  $\frac{15}{98}$     $\frac{4}{5}$       18)  $\frac{3}{4}$     $\frac{9}{42}$

Answer Key  
Compare Fractions

1)  $\frac{1}{39} < \frac{3}{4}$

10)  $\frac{2}{6} > \frac{5}{43}$

19)  $\frac{39}{43} > \frac{2}{4}$

2)  $\frac{3}{7} < \frac{55}{59}$

11)  $\frac{2}{20} < \frac{3}{4}$

20)  $\frac{3}{4} > \frac{54}{94}$

3)  $\frac{20}{20} > \frac{1}{4}$

12)  $\frac{1}{3} < \frac{36}{42}$

21)  $\frac{51}{86} > \frac{1}{2}$

4)  $\frac{2}{4} > \frac{17}{38}$

13)  $\frac{1}{90} < \frac{5}{7}$

22)  $\frac{1}{2} > \frac{9}{36}$

5)  $\frac{26}{95} < \frac{4}{6}$

14)  $\frac{6}{8} > \frac{2}{3}$

23)  $\frac{35}{93} > \frac{1}{3}$

6)  $\frac{3}{8} < \frac{31}{48}$

15)  $\frac{16}{24} > \frac{1}{2}$

24)  $\frac{1}{6} < \frac{50}{57}$

7)  $\frac{82}{99} > \frac{6}{8}$

16)  $\frac{1}{6} < \frac{3}{3}$

25)  $\frac{6}{29} < \frac{3}{4}$

8)  $\frac{2}{5} < \frac{11}{18}$

17)  $\frac{15}{24} < \frac{4}{6}$

9)  $\frac{15}{98} < \frac{4}{5}$

18)  $\frac{3}{4} > \frac{9}{42}$