

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

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

### Compare Fractions

Insert >, <, or = between each pair of fractions

1)  $\frac{2}{4}$        $\frac{1}{2}$

10)  $\frac{1}{2}$        $\frac{5}{6}$

19)  $\frac{4}{5}$        $\frac{1}{2}$

2)  $\frac{2}{4}$        $\frac{1}{4}$

11)  $\frac{2}{6}$        $\frac{1}{2}$

20)  $\frac{2}{7}$        $\frac{4}{6}$

3)  $\frac{1}{2}$        $\frac{2}{4}$

12)  $\frac{2}{6}$        $\frac{2}{3}$

21)  $\frac{4}{7}$        $\frac{3}{5}$

4)  $\frac{4}{8}$        $\frac{4}{6}$

13)  $\frac{2}{8}$        $\frac{2}{5}$

22)  $\frac{2}{3}$        $\frac{2}{8}$

5)  $\frac{2}{5}$        $\frac{2}{8}$

14)  $\frac{2}{3}$        $\frac{1}{2}$

23)  $\frac{2}{3}$        $\frac{3}{5}$

6)  $\frac{4}{5}$        $\frac{3}{5}$

15)  $\frac{1}{4}$        $\frac{3}{4}$

24)  $\frac{1}{2}$        $\frac{2}{6}$

7)  $\frac{1}{6}$        $\frac{6}{8}$

16)  $\frac{1}{2}$        $\frac{4}{7}$

25)  $\frac{3}{6}$        $\frac{1}{3}$

8)  $\frac{1}{2}$        $\frac{5}{8}$

17)  $\frac{3}{4}$        $\frac{2}{3}$

9)  $\frac{3}{4}$        $\frac{4}{8}$

18)  $\frac{6}{7}$        $\frac{3}{7}$

Answer Key  
Compare Fractions

1)  $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

10)  $\frac{1}{2} < \frac{5}{6}$

19)  $\frac{4}{5} > \frac{1}{2}$

2)  $\frac{2}{4} > \frac{1}{4}$

11)  $\frac{2}{6} < \frac{1}{2}$

20)  $\frac{2}{7} < \frac{4}{6}$

3)  $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$

12)  $\frac{2}{6} < \frac{2}{3}$

21)  $\frac{4}{7} < \frac{3}{5}$

4)  $\frac{4}{8} < \frac{4}{6}$

13)  $\frac{2}{8} < \frac{2}{5}$

22)  $\frac{2}{3} > \frac{2}{8}$

5)  $\frac{2}{5} > \frac{2}{8}$

14)  $\frac{2}{3} > \frac{1}{2}$

23)  $\frac{2}{3} > \frac{3}{5}$

6)  $\frac{4}{5} > \frac{3}{5}$

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

24)  $\frac{1}{2} > \frac{2}{6}$

7)  $\frac{1}{6} < \frac{6}{8}$

16)  $\frac{1}{2} < \frac{4}{7}$

25)  $\frac{3}{6} > \frac{1}{3}$

8)  $\frac{1}{2} < \frac{5}{8}$

17)  $\frac{3}{4} > \frac{2}{3}$

9)  $\frac{3}{4} > \frac{4}{8}$

18)  $\frac{6}{7} > \frac{3}{7}$