

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

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

### Compare Fractions

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

1)  $\frac{2}{4}$     $\frac{3}{6}$

10)  $\frac{2}{8}$     $\frac{2}{3}$

19)  $\frac{2}{5}$     $\frac{2}{4}$

2)  $\frac{1}{2}$     $\frac{2}{7}$

11)  $\frac{3}{4}$     $\frac{2}{3}$

20)  $\frac{2}{4}$     $\frac{2}{8}$

3)  $\frac{1}{3}$     $\frac{2}{5}$

12)  $\frac{5}{8}$     $\frac{2}{3}$

21)  $\frac{2}{5}$     $\frac{1}{2}$

4)  $\frac{1}{4}$     $\frac{6}{8}$

13)  $\frac{1}{7}$     $\frac{3}{6}$

22)  $\frac{6}{8}$     $\frac{5}{8}$

5)  $\frac{4}{6}$     $\frac{1}{3}$

14)  $\frac{1}{2}$     $\frac{1}{5}$

23)  $\frac{7}{8}$     $\frac{2}{3}$

6)  $\frac{6}{8}$     $\frac{1}{6}$

15)  $\frac{1}{5}$     $\frac{1}{6}$

24)  $\frac{6}{7}$     $\frac{1}{2}$

7)  $\frac{2}{8}$     $\frac{4}{8}$

16)  $\frac{6}{7}$     $\frac{2}{3}$

25)  $\frac{3}{6}$     $\frac{2}{3}$

8)  $\frac{1}{3}$     $\frac{1}{3}$

17)  $\frac{2}{6}$     $\frac{1}{3}$

9)  $\frac{1}{3}$     $\frac{1}{6}$

18)  $\frac{4}{8}$     $\frac{1}{2}$

Answer Key  
Compare Fractions

1)  $\frac{2}{4} = \frac{3}{6}$

10)  $\frac{2}{8} < \frac{2}{3}$

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

2)  $\frac{1}{2} > \frac{2}{7}$

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

20)  $\frac{2}{4} > \frac{2}{8}$

3)  $\frac{1}{3} < \frac{2}{5}$

12)  $\frac{5}{8} < \frac{2}{3}$

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

4)  $\frac{1}{4} < \frac{6}{8}$

13)  $\frac{1}{7} < \frac{3}{6}$

22)  $\frac{6}{8} > \frac{5}{8}$

5)  $\frac{4}{6} > \frac{1}{3}$

14)  $\frac{1}{2} > \frac{1}{5}$

23)  $\frac{7}{8} > \frac{2}{3}$

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

15)  $\frac{1}{5} > \frac{1}{6}$

24)  $\frac{6}{7} > \frac{1}{2}$

7)  $\frac{2}{8} < \frac{4}{8}$

16)  $\frac{6}{7} > \frac{2}{3}$

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

8)  $\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$

17)  $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

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

18)  $\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$