

3.2 - Comparing Fractions Using Equivalent Fractions (Strategy 2)

Write the Correct Comparison Symbol (>, < or =) in Each Box

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

11) $\frac{1}{2}$ $\frac{10}{11}$

2) $\frac{1}{3}$ $\frac{8}{10}$

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

3) $\frac{10}{11}$ $\frac{2}{8}$

13) $\frac{7}{8}$ $\frac{4}{10}$

4) $\frac{5}{6}$ $\frac{2}{5}$

14) $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{3}$

5) $\frac{2}{4}$ $\frac{2}{9}$

15) $\frac{11}{12}$ $\frac{1}{7}$

6) $\frac{4}{8}$ $\frac{1}{9}$

16) $\frac{1}{2}$ $\frac{5}{7}$

7) $\frac{6}{12}$ $\frac{4}{5}$

17) $\frac{5}{10}$ $\frac{2}{3}$

8) $\frac{5}{7}$ $\frac{1}{2}$

18) $\frac{5}{9}$ $\frac{1}{8}$

9) $\frac{3}{5}$ $\frac{2}{6}$

19) $\frac{8}{11}$ $\frac{8}{11}$

10) $\frac{7}{10}$ $\frac{9}{12}$

20) $\frac{2}{9}$ $\frac{2}{6}$



Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Write the Correct Comparison Symbol ($>$, $<$ or $=$) in Each Box

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

11) $\frac{1}{2}$ $\frac{10}{11}$

2) $\frac{1}{3}$ $\frac{8}{10}$

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

3) $\frac{10}{11}$ $\frac{2}{8}$

13) $\frac{7}{8}$ $\frac{4}{10}$

4) $\frac{5}{6}$ $\frac{2}{5}$

14) $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{3}$

5) $\frac{2}{4}$ $\frac{2}{9}$

15) $\frac{11}{12}$ $\frac{1}{7}$

6) $\frac{4}{8}$ $\frac{1}{9}$

16) $\frac{1}{2}$ $\frac{5}{7}$

7) $\frac{6}{12}$ $\frac{4}{5}$

17) $\frac{5}{10}$ $\frac{2}{3}$

8) $\frac{5}{7}$ $\frac{1}{2}$

18) $\frac{5}{9}$ $\frac{1}{8}$

9) $\frac{3}{5}$ $\frac{2}{6}$

19) $\frac{8}{11}$ $\frac{8}{11}$

10) $\frac{7}{10}$ $\frac{9}{12}$

20) $\frac{2}{9}$ $\frac{2}{6}$

