

## Comparison of Fractions

Compare the fractions.

1.  $\frac{13}{5}$   $\frac{8}{3}$

2.  $\frac{10}{4}$   $\frac{7}{4}$

3.  $\frac{5}{3}$   $\frac{17}{8}$

4.  $\frac{5}{3}$   $\frac{10}{4}$

5.  $\frac{8}{6}$   $\frac{15}{8}$

6.  $\frac{5}{4}$   $\frac{12}{8}$

7.  $\frac{9}{5}$   $\frac{8}{3}$

8.  $\frac{8}{3}$   $\frac{23}{8}$

9.  $\frac{10}{4}$   $\frac{20}{8}$

10.  $\frac{17}{6}$   $\frac{4}{3}$

11.  $\frac{8}{6}$   $\frac{14}{6}$

12.  $\frac{7}{3}$   $\frac{9}{6}$

13.  $\frac{6}{4}$   $\frac{18}{8}$

14.  $\frac{7}{5}$   $\frac{4}{3}$

15.  $\frac{7}{3}$   $\frac{5}{4}$

16.  $\frac{4}{3}$   $\frac{7}{5}$

17.  $\frac{10}{8}$   $\frac{6}{5}$

18.  $\frac{14}{5}$   $\frac{11}{4}$

19.  $\frac{9}{5}$   $\frac{17}{6}$

20.  $\frac{11}{4}$   $\frac{10}{8}$

21.  $\frac{13}{5}$   $\frac{6}{5}$

22.  $\frac{8}{5}$   $\frac{10}{6}$

23.  $\frac{12}{5}$   $\frac{6}{4}$

24.  $\frac{13}{5}$   $\frac{10}{8}$

25.  $\frac{7}{4}$   $\frac{10}{4}$

26.  $\frac{4}{3}$   $\frac{7}{3}$

27.  $\frac{10}{4}$   $\frac{10}{4}$

28.  $\frac{4}{3}$   $\frac{10}{6}$

29.  $\frac{10}{8}$   $\frac{11}{6}$

30.  $\frac{9}{8}$   $\frac{10}{4}$

31.  $\frac{10}{4}$   $\frac{8}{3}$

32.  $\frac{10}{4}$   $\frac{9}{5}$

33.  $\frac{18}{8}$   $\frac{18}{8}$

34.  $\frac{12}{8}$   $\frac{5}{3}$

35.  $\frac{7}{5}$   $\frac{22}{8}$

36.  $\frac{13}{5}$   $\frac{7}{5}$