

Comparing fractions

Compare the fractions using <, > and =

1) $\frac{1}{3}$ $\frac{7}{8}$

11) $\frac{1}{8}$ $\frac{3}{4}$

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

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

3) $\frac{3}{8}$ $\frac{2}{4}$

13) $\frac{1}{6}$ $\frac{3}{5}$

4) $\frac{4}{5}$ $\frac{4}{8}$

14) $\frac{5}{8}$ $\frac{4}{8}$

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

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

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

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

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

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

8) $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{6}$

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

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

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

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

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