

Use the correct symbol $>$, $<$ or $=$ to show how the fractions compare.

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

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

3) $\frac{5}{8}$ $\frac{5}{6}$

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

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

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

7) $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{8}$

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

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

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

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

12) $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{8}$

13) $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{7}$

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

15) $\frac{5}{9}$ $\frac{5}{8}$

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

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

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

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

20) $\frac{4}{10}$ $\frac{2}{5}$

21) $\frac{3}{7}$ $\frac{3}{10}$

22) $\frac{7}{10}$ $\frac{4}{5}$

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

24) $\frac{3}{10}$ $\frac{1}{5}$