

Compare the fractions.

- 1)  $\frac{1}{4} \_ \frac{4}{5}$     2)  $\frac{2}{3} \_ \frac{5}{8}$     3)  $\frac{5}{6} \_ \frac{1}{6}$     4)  $\frac{3}{5} \_ \frac{4}{8}$     5)  $\frac{2}{4} \_ \frac{1}{3}$     6)  $\frac{1}{4} \_ \frac{2}{8}$     7)  $\frac{2}{5} \_ \frac{1}{3}$   
8)  $\frac{1}{6} \_ \frac{4}{8}$     9)  $\frac{2}{4} \_ \frac{5}{6}$     10)  $\frac{1}{3} \_ \frac{4}{5}$

Compare the fractions.

- 11)  $\frac{6}{8} \_ \frac{3}{4}$     12)  $\frac{2}{6} \_ \frac{1}{5}$     13)  $\frac{1}{3} \_ \frac{2}{4}$     14)  $\frac{1}{5} \_ \frac{3}{6}$     15)  $\frac{1}{8} \_ \frac{1}{3}$     16)  $\frac{2}{3} \_ \frac{3}{4}$     17)  $\frac{3}{6} \_ \frac{7}{8}$   
18)  $\frac{2}{5} \_ \frac{1}{4}$     19)  $\frac{3}{8} \_ \frac{3}{5}$     20)  $\frac{1}{3} \_ \frac{1}{6}$

Compare the fractions.

- 21)  $\frac{12}{13} \_ \frac{7}{15}$     22)  $\frac{1}{6} \_ \frac{11}{14}$     23)  $\frac{9}{16} \_ \frac{5}{6}$     24)  $\frac{7}{14} \_ \frac{2}{4}$     25)  $\frac{1}{5} \_ \frac{1}{3}$     26)  $\frac{2}{8} \_ \frac{6}{15}$   
27)  $\frac{5}{12} \_ \frac{8}{13}$     28)  $\frac{1}{4} \_ \frac{4}{12}$     29)  $\frac{8}{15} \_ \frac{1}{3}$     30)  $\frac{2}{14} \_ \frac{5}{6}$

Compare the fractions.

- 31)  $\frac{5}{8} \_ \frac{2}{5}$     32)  $\frac{1}{4} \_ \frac{3}{6}$     33)  $\frac{19}{25} \_ \frac{1}{5}$     34)  $\frac{1}{3} \_ \frac{2}{4}$     35)  $\frac{10}{18} \_ \frac{2}{6}$     36)  $\frac{9}{16} \_ \frac{4}{8}$   
37)  $\frac{17}{24} \_ \frac{16}{22}$     38)  $\frac{18}{25} \_ \frac{2}{4}$     39)  $\frac{17}{24} \_ \frac{1}{3}$     40)  $\frac{12}{18} \_ \frac{5}{8}$

Compare the fractions.

- 41)  $\frac{2}{40} \_ \frac{12}{24}$     42)  $\frac{3}{12} \_ \frac{1}{8}$     43)  $\frac{3}{4} \_ \frac{1}{24}$     44)  $\frac{6}{12} \_ \frac{5}{7}$     45)  $\frac{2}{8} \_ \frac{7}{40}$     46)  $\frac{3}{6} \_ \frac{22}{30}$   
47)  $\frac{4}{5} \_ \frac{2}{3}$     48)  $\frac{4}{6} \_ \frac{4}{5}$     49)  $\frac{13}{24} \_ \frac{39}{40}$     50)  $\frac{4}{8} \_ \frac{1}{7}$

Compare the fractions.

- 51)  $\frac{2}{6} \_ \frac{13}{30}$     52)  $\frac{3}{10} \_ \frac{1}{2}$     53)  $\frac{9}{18} \_ \frac{26}{30}$     54)  $\frac{8}{20} \_ \frac{12}{14}$     55)  $\frac{6}{10} \_ \frac{2}{22}$     56)  $\frac{17}{18} \_ \frac{7}{8}$   
57)  $\frac{1}{2} \_ \frac{2}{6}$     58)  $\frac{13}{18} \_ \frac{25}{30}$     59)  $\frac{13}{14} \_ \frac{5}{10}$     60)  $\frac{7}{8} \_ \frac{11}{20}$