

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{2}{6}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{6}{7}$

$\frac{2}{7}$

$\frac{5}{7}$

$\frac{3}{7}$

$\frac{4}{7}$

$\frac{1}{8}$

$\frac{7}{8}$

$\frac{2}{8}$

$\frac{6}{8}$

$\frac{3}{8}$

$\frac{5}{8}$

$\frac{4}{8}$

$\frac{4}{8}$

$\frac{1}{9}$

$\frac{8}{9}$

$\frac{1}{10}$

$\frac{9}{10}$

$\frac{2}{10}$

$\frac{8}{10}$

$\frac{3}{10}$

$\frac{7}{10}$

$\frac{2}{9}$

$\frac{7}{9}$

$\frac{3}{9}$

$\frac{6}{9}$

$\frac{4}{9}$

$\frac{5}{9}$

$\frac{4}{10}$

$\frac{6}{10}$

$\frac{5}{10}$

$\frac{5}{10}$

$\frac{10}{15}$

$\frac{5}{15}$

$\frac{10}{20}$

$\frac{10}{20}$

$\frac{15}{20}$

$\frac{5}{20}$

$\frac{7}{12}$

$\frac{5}{12}$

$\frac{4}{12}$

$\frac{8}{12}$

