

$\frac{7}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{7}{13}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{7}{13}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{9}{10}$
$\frac{6}{7}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{7}{13}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{7}{13}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{4}{9}$
$\frac{3}{4}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{11}{12}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{11}{12}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{7}{13}$
$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{7}{13}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{11}{12}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{2}{3}$
$\frac{5}{8}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{7}{13}$	$\frac{5}{8}$
$\frac{7}{13}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{11}{12}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{7}{13}$
$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{7}{13}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{8}$
$\frac{7}{13}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{11}{12}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{7}{13}$	$\frac{11}{12}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{7}{9}$
$\frac{3}{4}$	$\frac{11}{12}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{7}{13}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{11}{12}$	$\frac{3}{8}$
$\frac{7}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{7}{13}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{7}{8}$

Simplify.

 $\frac{10}{16}$

 $\frac{6}{8}$

 $\frac{5}{20}$

 $\frac{7}{14}$

 $\frac{12}{14}$

 $\frac{14}{26}$

 $\frac{12}{15}$

 $\frac{56}{72}$

 $\frac{15}{40}$

 $\frac{6}{20}$

 $\frac{16}{24}$

 $\frac{3}{18}$

 $\frac{12}{27}$

 $\frac{15}{21}$

 $\frac{30}{50}$