



$\frac{5}{5} + \frac{6}{5}$

$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{24}{64}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{15}$	$\frac{3}{13}$	$\frac{9}{39}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{7}{8} - \frac{1}{2}$	$\frac{300}{400}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{2}{3} - \frac{1}{6}$	$\frac{3}{10} + \frac{6}{10}$
$\frac{2}{3}$	$\frac{11}{15}$	$\frac{16}{40}$	$\frac{1}{3} + \frac{2}{5}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{3}{8}$	$3 \times \frac{1}{8}$	$\frac{2}{22}$	$\frac{2}{22}$	$\frac{8}{88}$
$\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{8}{12}$	$\frac{30}{20}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{1}{11}$	$\frac{2}{22}$	$\frac{2}{22}$	$\frac{8}{88}$	$\frac{3}{40}$
$\frac{8}{32}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{12}{16}$	$\frac{9}{12}$	$\frac{6}{6}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{8}{60}$	$\frac{6}{80}$
$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{12}{26}$	$\frac{6}{13}$	1	$\frac{5}{11}$	$\frac{1}{2} + \frac{2}{8}$	$\frac{100}{1000}$	$\frac{100}{1000}$	$\frac{100}{1000}$
$\frac{1}{11} + \frac{2}{11}$	$\frac{3}{4} - \frac{1}{12}$	$\frac{5}{11}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{8}{12}$	$\frac{50}{110}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{10}{100}$	$\frac{10}{100}$	$\frac{10}{100}$
$\frac{3}{11}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{3+2}{4}$	$\frac{3-2}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{14}{24}$	$\frac{14}{24}$	$\frac{14}{24}$

