

$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{4}{10}$
$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{4}{10}$
$\frac{5}{10}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{8}{10}$
$\frac{5}{10}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{8}{10}$
$\frac{9}{10}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{10}{100}$	$\frac{20}{100}$
$\frac{9}{10}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{10}{100}$	$\frac{20}{100}$

$\frac{25}{100}$	$\frac{30}{100}$	$\frac{40}{100}$	$\frac{50}{100}$
$\frac{100}{25}$	$\frac{100}{30}$	$\frac{100}{40}$	$\frac{100}{50}$
$\frac{60}{100}$	$\frac{70}{100}$	$\frac{75}{100}$	$\frac{80}{100}$
$\frac{100}{60}$	$\frac{100}{70}$	$\frac{100}{75}$	$\frac{100}{80}$
$\frac{90}{100}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{100}{90}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{1}$

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

$\frac{4}{6}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{8}$
$\frac{9}{4}$	$\frac{9}{5}$	$\frac{8}{1}$	$\frac{8}{2}$
$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{6}{8}$
$\frac{8}{3}$	$\frac{8}{4}$	$\frac{8}{5}$	$\frac{8}{6}$
$\frac{7}{8}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{3}{9}$
$\frac{8}{7}$	$\frac{9}{1}$	$\frac{7}{1}$	$\frac{9}{3}$

