

### Equivalent Fractions

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

$\frac{25}{100}$	$\frac{30}{60}$	$\frac{45}{60}$	$\frac{20}{60}$	$\frac{60}{90}$
$\frac{20}{100}$	$\frac{20}{50}$	$\frac{15}{25}$	$\frac{16}{20}$	$\frac{3}{30}$
$\frac{8}{40}$	$\frac{21}{70}$	$\frac{8}{20}$	$\frac{15}{30}$	$\frac{24}{40}$
$\frac{35}{50}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{45}{50}$	$\frac{35}{70}$	