

### 8 Useful Percentages

Dec	Percentage	Fraction	Process
1	<b>100%</b>	1	<i>(No change)</i>
0.75	<b>75%</b>	$\frac{3}{4}$	<i>Halve twice, then <math>\times 3</math></i>
0.5	<b>50%</b>	$\frac{1}{2}$	<i>Halve</i>
0.25	<b>25%</b>	$\frac{1}{4}$	<i>Halve twice</i>
0.2	<b>20%</b>	$\frac{1}{5}$	<i><math>\div 10</math> then double</i>
0.1	<b>10%</b>	$\frac{1}{10}$	<i><math>\div 10</math></i>
0.05	<b>5%</b>	$\frac{1}{20}$	<i><math>\div 10</math> then halve</i>
0.01	<b>1%</b>	$\frac{1}{100}$	<i><math>\div 10</math> twice</i>

### 8 Useful Percentages

Dec	Percentage	Fraction	Process
1	<b>100%</b>	1	<i>(No change)</i>
0.75	<b>75%</b>	$\frac{3}{4}$	<i>Halve twice, then <math>\times 3</math></i>
0.5	<b>50%</b>	$\frac{1}{2}$	<i>Halve</i>
0.25	<b>25%</b>	$\frac{1}{4}$	<i>Halve twice</i>
0.2	<b>20%</b>	$\frac{1}{5}$	<i><math>\div 10</math> then double</i>
0.1	<b>10%</b>	$\frac{1}{10}$	<i><math>\div 10</math></i>
0.05	<b>5%</b>	$\frac{1}{20}$	<i><math>\div 10</math> then halve</i>
0.01	<b>1%</b>	$\frac{1}{100}$	<i><math>\div 10</math> twice</i>

### 8 Useful Percentages

Dec	Percentage	Fraction	Process
1	<b>100%</b>	1	<i>(No change)</i>
0.75	<b>75%</b>	$\frac{3}{4}$	<i>Halve twice, then <math>\times 3</math></i>
0.5	<b>50%</b>	$\frac{1}{2}$	<i>Halve</i>
0.25	<b>25%</b>	$\frac{1}{4}$	<i>Halve twice</i>
0.2	<b>20%</b>	$\frac{1}{5}$	<i><math>\div 10</math> then double</i>
0.1	<b>10%</b>	$\frac{1}{10}$	<i><math>\div 10</math></i>
0.05	<b>5%</b>	$\frac{1}{20}$	<i><math>\div 10</math> then halve</i>
0.01	<b>1%</b>	$\frac{1}{100}$	<i><math>\div 10</math> twice</i>

### 8 Useful Percentages

Dec	Percentage	Fraction	Process
1	<b>100%</b>	1	<i>(No change)</i>
0.75	<b>75%</b>	$\frac{3}{4}$	<i>Halve twice, then <math>\times 3</math></i>
0.5	<b>50%</b>	$\frac{1}{2}$	<i>Halve</i>
0.25	<b>25%</b>	$\frac{1}{4}$	<i>Halve twice</i>
0.2	<b>20%</b>	$\frac{1}{5}$	<i><math>\div 10</math> then double</i>
0.1	<b>10%</b>	$\frac{1}{10}$	<i><math>\div 10</math></i>
0.05	<b>5%</b>	$\frac{1}{20}$	<i><math>\div 10</math> then halve</i>
0.01	<b>1%</b>	$\frac{1}{100}$	<i><math>\div 10</math> twice</i>