

## Bruch, Prozentzahl, Dezimalzahl

Anteile eines Ganzen kannst du unterschiedlich darstellen: als gemeiner Bruch, als Dezimalzahl oder als Prozentangabe.

Bruch	Bruch	Dezimalzahl	Prozent
	<b>1</b>	<b>1.0</b>	<b>100%</b>
	$\frac{1}{2}$	1 : 2 = <b>0,5</b>	0,5x100 = <b>50%</b>
	$\frac{1}{3}$	1 : 3 = <b>0,333</b> (gerundet)	0,333x100 = <b>33,3%</b>
	$\frac{1}{4}$	1 : 4 = <b>0,25</b>	0,25x100 = <b>25%</b>
	$\frac{1}{5}$	1 : 5 = <b>0,2</b>	0,2x100 = <b>20%</b>
	$\frac{1}{6}$	1 : 6 = <b>0,1667</b> (gerundet)	0,1667x100 = <b>16,67%</b>
	$\frac{1}{8}$	1 : 8 = <b>0,125</b>	0,125x100 = <b>12,5%</b>
	$\frac{1}{10}$	1 : 10 = <b>0,1</b>	0,1x100 = <b>10%</b>