

van procenten naar breuken en omgekeerd	
$x\% = \frac{x}{100}$	(Het %-teken betekent: delen door 100) procent → getal: delen door 100
$x = x \times 100\%$	(Een getal is gelijk aan dat getal maal 100%) getal → procent: vermenigvuldigen met 100
1%	$0,01 = \frac{1}{100}$
5%	$0,05 = \frac{1}{20}$
9,090909...%	$0,090909... = \frac{1}{11}$
10%	$0,1 = \frac{1}{10}$
11,111...%	$0,111... = \frac{1}{9}$
12,5%	$0,125 = \frac{1}{8}$
16,666...%	$0,1666... = \frac{1}{6}$
20%	$0,2 = \frac{1}{5}$
25%	$0,25 = \frac{1}{4}$
33,333...%	$0,333... = \frac{1}{3}$
50%	$0,5 = \frac{1}{2}$
100%	1
18,181818...%	$0,1818181... = \frac{2}{11}$
27,272727...%	$0,272727... = \frac{3}{11}$
36,363636...%	$0,363636... = \frac{4}{11}$
enz. (veelvouden van 9)	
22,222...%	$0,222... = \frac{2}{9}$
44,444...%	$0,444... = \frac{4}{9}$
enz. (veelvouden van 11)	
37,5%	$0,375 = \frac{3}{8}$
62,5%	$0,625 = \frac{5}{8}$
87,5%	$0,875 = \frac{7}{8}$
83,333...%	$0,8333... = \frac{5}{6}$
5% van 6,7	$5 \times 0,067$ $0,05 \times 6,7$ $\frac{5}{100} \times 6,7$

BTW	
x euro incl. 21% BTW =	$\frac{x}{1,21}$ excl. 21% BTW
x euro incl. 9% BTW =	$\frac{x}{1,09}$ excl. 9% BTW
x euro excl. 21% BTW =	$x \times 1,21$ incl. 21% BTW
x euro excl. 9% BTW =	$x \times 1,09$ incl. 9% BTW