

De meest voorkomende

breuken, procenten, kommagetallen en verhoudingen

Breuk	Procenten	Komma	Verhouding
$\frac{1}{2}$	50 %	0,50	1 van de 2
$\frac{1}{3}$	33,33 %	0,33	1 van de 3
$\frac{1}{4}$	25 %	0,25	1 van de 4
$\frac{1}{5}$	20 %	0,20	1 van de 5
$\frac{1}{6}$	16,66 %	0,166	1 van de 6
$\frac{1}{7}$	14,33 %	0,143	1 van de 7
$\frac{1}{8}$	12,50 %	0,125	1 van de 8
$\frac{1}{9}$	11,11 %	0,11	1 van de 9
$\frac{1}{10}$	10 %	0,10	1 van de 10

Hierboven staat overal het eerste deel van een breuk. Bijvoorbeeld: $\frac{1}{8} = 12,5 \%$

Als je wilt weten hoeveel procent $\frac{4}{8}$ is, dan doe je

$$4 \times 12,5 \% = 50 \%$$

Je doet 4 x omdat de 4 bovenaan de breuk staat.

En hoeveel procent is $\frac{7}{10}$?

$$\frac{1}{10} = 10\%$$

$\frac{7}{10}$ krijg je dan de som: $7 \times 10 \% = 70 \%$