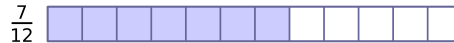


Spiekbriefjes bij Breuken

Wat is een breuk?

$\frac{7}{12}$ heet een **breuk**.



7 is de **teller** en 12 is de **noemer**.

Van de balk is $\frac{7}{12}$ deel gekleurd.

$\frac{7}{12}$ en $\frac{14}{24}$ geven hetzelfde deel weer: $\frac{7}{12} = \frac{14}{24}$.

Dus omgekeerd kun je zeggen $\frac{14}{24} = \frac{7}{12}$.

Je hebt dan $\frac{14}{24}$ **vereenvoudigd** tot $\frac{7}{12}$ door teller en noemer door hetzelfde getal 2 te delen.

2 gehelen en $\frac{7}{12}$ samen is $2 + \frac{7}{12}$. Dat schrijf je als $2\frac{7}{12}$. Dit is een **samengestelde breuk**.



meer info

Breuk en kommagetal

Als de noemer 10, 100, 1000, ... is, kun je de **breuk als decimaal getal** schrijven:

$$\frac{13}{100} = 0,13; \frac{2}{10} = 0,2; \frac{123}{1000} = 0,123.$$

Bij andere breuken kan dat ook door de deling uit te voeren, met de hand of met een rekenmachine.

Zo is $\frac{1}{4} = 0,25$ en $\frac{3}{4} = 0,75$.

En $\frac{1}{4}$ van 120 is $\frac{1}{4} \times 120 = 0,25 \times 120 = 30$.

En $\frac{3}{4}$ van 120 is $3 \times \frac{1}{4} \times 120 = 0,75 \times 120 = 90$.

Soms gaat het aantal decimalen eindeloos door. Dan werk je vaak met een benadering: $\frac{2}{7} \approx 0,286$.

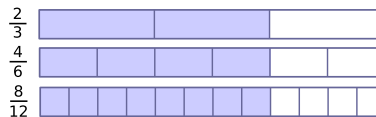


meer info

Breuken vergelijken

Je kunt **breuken met elkaar vergelijken** door:

- eerst **gelijknamig maken**, je maakt dan de noemers van beide breuken gelijk;
- van beide breuken kommagetallen te maken.



Dus $\frac{2}{3}$ en $\frac{3}{4}$ vergelijk je zo:

$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{8}{12} \text{ en } \frac{3}{4} = \frac{6}{8} = \frac{9}{12}$$

$$\text{• dus } \frac{2}{3} < \frac{3}{4}.$$

Of zo:

$$\text{• } \frac{2}{3} = 0,666... \approx 0,67 \text{ en } \frac{3}{4} = 0,75$$

$$\text{• dus } \frac{2}{3} < \frac{3}{4}.$$



meer info

Breuken optellen of aftrekken

Wil je **breuken optellen of aftrekken** dan moet je ze eerst **gelijknamig maken**.


Je maakt dan de noemers van beide breuken gelijk.

Bij samengestelde breuken maak je eerst van de gehelen ook breuken, bijvoorbeeld

$$2 = \frac{6}{3}.$$

$$\text{Zo is: } 2\frac{1}{3} + 1\frac{1}{2} = \frac{7}{3} + \frac{3}{2} = \frac{14}{6} + \frac{9}{6} = \frac{23}{6} = 3\frac{5}{6}.$$

Soms kun je bij het optellen/aftrekken van twee breuken werken met kommagetalen. Zeker is dat het geval als je de uitkomst in (of afgerond op) een bepaald aantal decimalen wilt hebben.

Vaak hebben de moderne rekenmachines een zogenaamde 'breuken-toets': 

Daarmee kun je breuken invoeren en ermee rekenen, dat wil zeggen: de rekenmachine rekent voor jou.



meer info

Breuken vermenigvuldigen

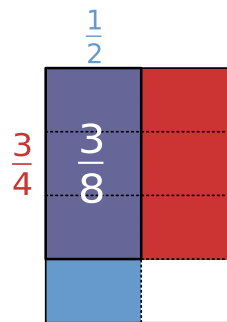
Bij het **vermenigvuldigen van breuken** gaat het om het bepalen van een deel van een gedeelte, bijvoorbeeld $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$

betekent $\frac{3}{4}$ van $\frac{1}{2}$.

$$\text{In de figuur zie je dat } \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3 \times 1}{4 \times 2} = \frac{3}{8}.$$

Dus zo kun je breuken vermenigvuldigen: je vermenigvuldigt de tellers met elkaar en de noemers met elkaar.

In de wiskunde wordt voor vermenigvuldigen in plaats van het bekende teken \times meestal het teken \cdot gebruikt.



meer info