

Rekenen

Optellen en aftrekken met breuken, dan moet je de noemer het zelfde maken!

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$$

Oefenen met breuken op: <http://www.breukenoefenen.nl/>

<http://www.taw.org.uk/demo/mathematics/shapes/circle.htm> breuken visualiseren

.....

Rekenen met kommagetallen

$$400 \times 50 = 4000 \times 5 = 40 \times 500 = 20000$$

$$40 \times 50 = 2000$$

$$4 \times 50 = 200$$

$$0,4 \times 50 = 20 \quad \text{de nul voor de komma is -}$$

de nul achter de komma is +

$$0,04 \times 50 = 2$$

$$0,004 \times 50 = 0,2$$

$$0,04 \quad \times \quad 5000 = 200 \quad \text{is hetzelfde als} \quad 4 \times 50 = 200$$

\rightarrow komma schuift 2 \leftarrow komma schuift 2