

BREUKEN

$$\frac{2}{3}$$

Breuk

$$\frac{2}{3}$$

Noemer

$$\frac{2}{3}$$

Breukstreep

$$\frac{2}{3}$$

Deler

$$\frac{2}{3} \updownarrow \frac{3}{2}$$

(Elkaars)
omgekeerde

$$\frac{1}{3}$$

Stambreuk

$$\frac{4}{3}$$

Onechte breuk

$$\frac{6}{3}$$

Schijnbare breuk

$$\frac{6}{9} \quad \frac{10}{15}$$

Equivalente breuken

$$\frac{6}{9} \rightarrow \frac{2}{3}$$

Eenvoudigste vorm,
Een breuk vereenvoudigen

$$\frac{4}{6} \begin{matrix} \rightarrow \\ \leftarrow \end{matrix} \frac{8}{12}$$

"De breuk minder
eenvoudig maken",
Vereenvoudigen

$$\frac{5}{6} \quad \frac{3}{4}$$
$$24 \quad 12$$

Gemeenschappelijke noemer,
Kleinste gemene
veelvoud

ALGEBRA