

# Rechnen mit Massen

$$\begin{aligned} \text{Mass} + \text{Mass} &= \text{Mass} \\ 142 \text{ Fr.} + 267 \text{ Fr.} &= 409 \text{ Fr.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Mass} : \text{Mass} &= \text{Zahl} \\ 150 \text{ m} : 30 \text{ m} &= 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Mass} - \text{Mass} &= \text{Mass} \\ 456 \text{ kg} - 289 \text{ kg} &= 167 \text{ kg} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Mass} : \text{Zahl} &= \text{Mass} \\ 150 \text{ m} : 30 &= 5 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Mass} \times \text{Zahl} &= \text{Mass} \\ 26 \text{ l} \times 5 &= 130 \text{ l} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Mass} \times \text{Mass} &= \text{Mass}^2 \\ 14 \text{ m} \times 236 \text{ m} &= 3304 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Zahl} \times \text{Mass} &= \text{Mass} \\ 5 \times 26 \text{ l} &= 130 \text{ l} \end{aligned}$$

***Nur gleiche Masse werden in einer Rechnung verarbeitet!!!***

~~$14 \text{ m} - 4 \text{ Fr.}$~~

~~$11 \text{ kg} \times 34 \text{ l}$~~

~~$14 \text{ m} : 34 \text{ cm}$~~

~~$56 \text{ kg} \times 23 \text{ g}$~~