

Wiederholung der Größen mit Berücksichtigung der Dezimalbrüche

Zeit

$$\begin{array}{ccc}
 1 \text{ h} & \xrightarrow{\cdot 60} & 60 \text{ min} & \xrightarrow{\cdot 60} & 360 \text{ s} \\
 \frac{1}{3600} \text{ h} & \xleftarrow{: 60} & \frac{1}{60} \text{ min} & \xleftarrow{: 60} & 1 \text{ s}
 \end{array}$$

Gewicht

$$\begin{array}{ccccccc}
 1 \text{ t} & \xrightarrow{\cdot 1000} & 1\,000 \text{ kg} & \xrightarrow{\cdot 1000} & 1\,000\,000 \text{ g} & \xrightarrow{\cdot 1000} & 1\,000\,000\,000 \text{ mg} \\
 \frac{1}{1\,000\,000\,000} \text{ t} & \xleftarrow{: 1000} & \frac{1}{1\,000\,000} \text{ kg} & \xleftarrow{: 1000} & \frac{1}{1\,000} \text{ g} & \xleftarrow{: 1000} & 1 \text{ mg} \\
 = 0,000\,000\,001 \text{ t} & & = 0,000\,001 \text{ kg} & & = 0,001 \text{ g} & &
 \end{array}$$

Länge

$$\begin{array}{ccccccc}
 1 \text{ km} & \xrightarrow{\cdot 1000} & 1\,000 \text{ m} & \xrightarrow{\cdot 10} & 10\,000 \text{ dm} & \xrightarrow{\cdot 10} & 100\,000 \text{ cm} & \xrightarrow{\cdot 10} & 1\,000\,000 \text{ mm} \\
 \frac{1}{1\,000\,000} \text{ km} & \xleftarrow{: 1000} & \frac{1}{1\,000} \text{ m} & \xleftarrow{: 10} & \frac{1}{100} \text{ dm} & \xleftarrow{: 10} & \frac{1}{10} \text{ cm} & \xleftarrow{: 10} & 1 \text{ mm} \\
 = 0,000\,001 \text{ km} & & = 0,001 \text{ m} & & = 0,01 \text{ dm} & & = 0,1 \text{ cm} & &
 \end{array}$$