

Längeneinheiten

$$1\text{km}=1.000\text{m}=10.000\text{dm}=100.000\text{cm}=1.000.000\text{mm}$$

$$1\text{m}=10\text{dm}=100\text{cm}=1.000\text{mm}$$

$$1\text{dm}=10\text{cm}=100\text{mm}$$

$$1\text{cm}=10\text{mm}$$

Gewichte

$$1\text{t}=1000\text{kg}=1.000.000\text{g}=1.000.000.000.\text{mg}$$

$$1\text{kg}=1000\text{g}=1.000.000\text{mg}$$

$$1\text{g}=1000\text{mg}$$

Zeitlängen

$$1\text{min}=60\text{s}$$

$$1\text{h}=60\text{min}$$

$$1\text{d}=24\text{H}$$

Umrechnungen:

$$1\text{m}^2 = 100 \text{ dm}^2 = 10000 \text{ cm}^2 = 1000000 \text{ mm}^2$$

$$1 \text{ dm}^2 = 100 \text{ cm}^2 = 10000 \text{ mm}^2$$

$$1 \text{ cm}^2 = 100 \text{ mm}^2$$

$$1 \text{ a} = 100 \text{ m}^2$$

$$1 \text{ ha} = 100 \text{ a} = 10000 \text{ m}^2$$

$$1 \text{ km}^2 = 100 \text{ ha} = 10000\text{a} = 1000000 \text{ m}^2$$

$$1\text{cm}^3=1000\text{mm}^3$$

$$1\text{dm}^3=1000\text{cm}^3=1.000.000\text{mm}^3$$

$$1\text{m}^3=1000\text{dm}^3=1.000.000.\text{cm}^3=1.000.000.000.\text{mm}^3$$

$$1\text{l}=1\text{dm}^3$$

$$1\text{l}=1.000\text{ml}$$

$$1\text{ml}=1\text{cm}^3$$

$$1\text{ml}=0,001\text{l}$$