# Wiederholung wichtiger Umrechnungen aus der fünften Klasse

Aus der fünften Klasse weist du: Eine Maßzahl zusammen mit einer Maßeinheit nennt man Größe. Merke dir die folgenden Umrechnungen.

#### Geld

1 € = 100 ct

1 ct = 0,01 €

# Zeit

1 a (Jahr)

= 12 Monate

= 52 Wochen

= 365 d (Tage)

1 Woche = 7 d

1 d = 24 h (Stunden)

1 h = 60 min (Minuten)

1 min = 60 s (Sekunden)

#### Gewicht

1 t

= 1000 kg

1 kg

= 1000 g

1 g

= 1000 mg (Milligramm)

## Länge

1 km

= 1000 m

1 m

= 10 dm

1 dm

= 10

1 cm

= 10

mm

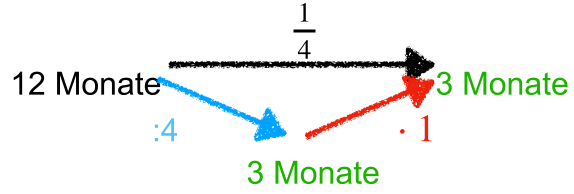
cm

## Bestimmung des Anteils einer Größe

Zur Berechnung des Anteils einer **Größe** rechnet man in der Regel in einer **kleineren Maßeinheit.** Man teilt die Größe durch den Nenner und multipliziert das Ergebnis mit dem **Zähler.** 

### Zeit

$$\frac{1}{4}$$
 von einem Jahr =  $\frac{1}{4}$  a =  $\frac{1}{4}$  von 12 Monaten  
=  $\frac{1}{4} \cdot 12$  Monate = 3 Monate



#### Geld

$$\frac{2}{5} \text{ von } 40 \in = \frac{2}{5} \cdot 40 \in = 16 \in$$

$$40 \in$$

$$16 \in$$

$$16 \in$$

$$8 \in$$

#### **Gewicht**

$$\frac{3}{8} \text{ von 1 kg} = \frac{3}{8} \cdot 1 \, kg = \frac{3}{8} \cdot 1000 \, g \in = 375 \, \text{g}$$

$$\frac{2}{5}$$
1000 g
$$8 = 375 \, \text{g}$$

$$\frac{2}{5}$$
125 g

## Länge

$$\frac{4}{5}$$
 von 1 dm =  $\frac{4}{5} \cdot 1$  dm =  $\frac{4}{5} \cdot 10$  cm = 8 cm

10 cm

10 cm

2 cm