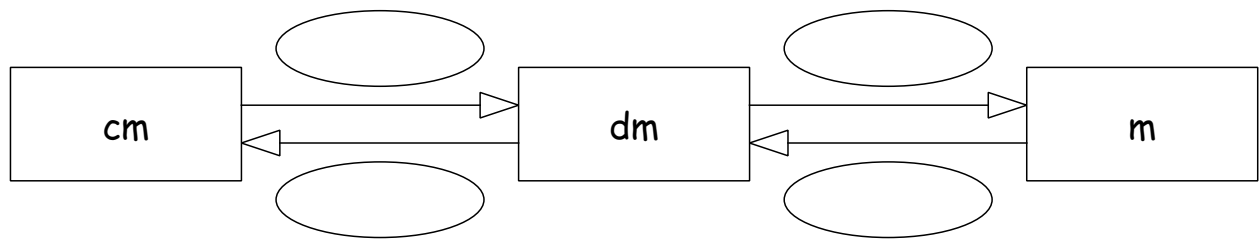




Meter, Dezimeter und Zentimeter



1) Wie viel fehlt bis zu einem Meter?

$$42 \text{ cm} + \boxed{} = 1 \text{ m}$$

$$73 \text{ cm} + \boxed{} = 1 \text{ m}$$

$$\boxed{} + 2 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$12 \text{ cm} + \boxed{} = 1 \text{ m}$$

$$68 \text{ cm} + \boxed{} = 1 \text{ m}$$

$$\boxed{} + 36 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

2) Rechne um.

$$2 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$25 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$220 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$349 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$5 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$49 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$88 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$948 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

3) Zeichne eine Strecke von 2 cm. Verlängere die Strecke bis zu einem dm.

