

# IV. NEŽIVÁ PŘÍRODA

## 3. VLASTNOSTI LÁTEK

1 K názvům jednotek doplň jejich zkratky.

### Délka

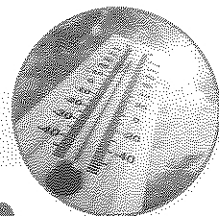
1 metr	
centimetr	
kilometr	
decimetr	
milimetr	

### Hmotnost

2 kilogram	
tuna	
gram	
metrický cent	

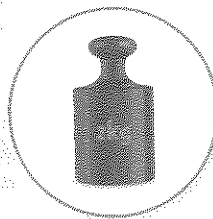
### Teplota

3 stupeň  
Celsia



### Čas

4 sekunda	
hodina	
minuta	



2 Převeď jednotky a odpověz na otázky.

1 Ke které veličině patří následující jednotky?

$$\begin{aligned} 2 \text{ cm} &= \dots \text{ mm} \\ 4 \text{ dm} &= \dots \text{ cm} \\ 8 \text{ m} &= \dots \text{ dm} \\ 3 \text{ km} &= \dots \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \text{ m} &= \dots \text{ cm} \\ 5 \text{ cm} &= \dots \text{ mm} \\ 7 \text{ km} &= \dots \text{ m} \\ 4 \text{ dm} &= \dots \text{ mm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 200 \text{ cm} &= \dots \text{ m} \\ 50 \text{ m} &= \dots \text{ dm} \\ 3000 \text{ mm} &= \dots \text{ cm} \\ 2000 \text{ m} &= \dots \text{ km} \end{aligned}$$

2 Ke které veličině patří následující jednotky?

$$\begin{aligned} 3 \text{ t} &= \dots \text{ kg} \\ 2 \text{ kg} &= \dots \text{ g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4000 \text{ kg} &= \dots \text{ t} \\ 8000 \text{ kg} &= \dots \text{ q} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3000 \text{ g} &= \dots \text{ kg} \\ 200 \text{ kg} &= \dots \text{ q} \end{aligned}$$

3 Ke které veličině patří následující jednotky?

$$2 \text{ min} = \dots \text{ s}$$

$$4 \text{ h} = \dots \text{ min}$$

$$120 \text{ s} = \dots \text{ min}$$

4 Kterou veličinu ještě můžeme měřit?

