

## Zależności między jednostkami długości

Zależności między  
jednostkami długości:

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

$$\approx 100 \text{ cm}$$

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$$

$$\approx 1000 \text{ mm}$$

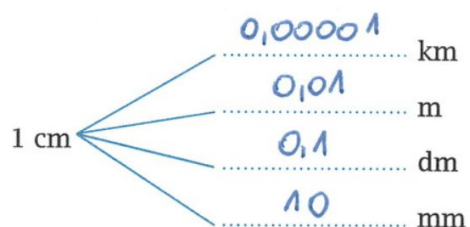
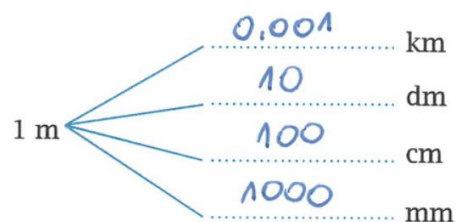
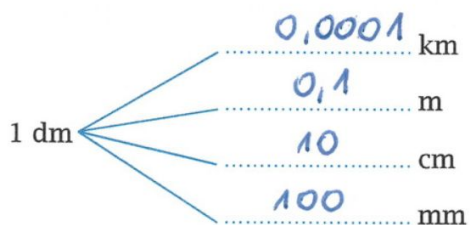
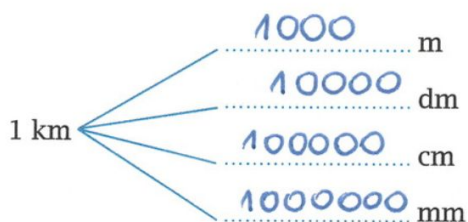
$$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$$

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

$$1 \text{ mila} = 1609 \text{ m}$$

$$1 \text{ cal} = 2,54 \text{ cm}$$

$$1 \text{ stopa} = 12 \text{ cali}$$





## Zależności między jednostkami masy

Zależności między jednostkami masy:

$$1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$$

$$1 \text{ kg} = 100 \text{ dag}$$

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

$$1 \text{ dag} = 10 \text{ g}$$

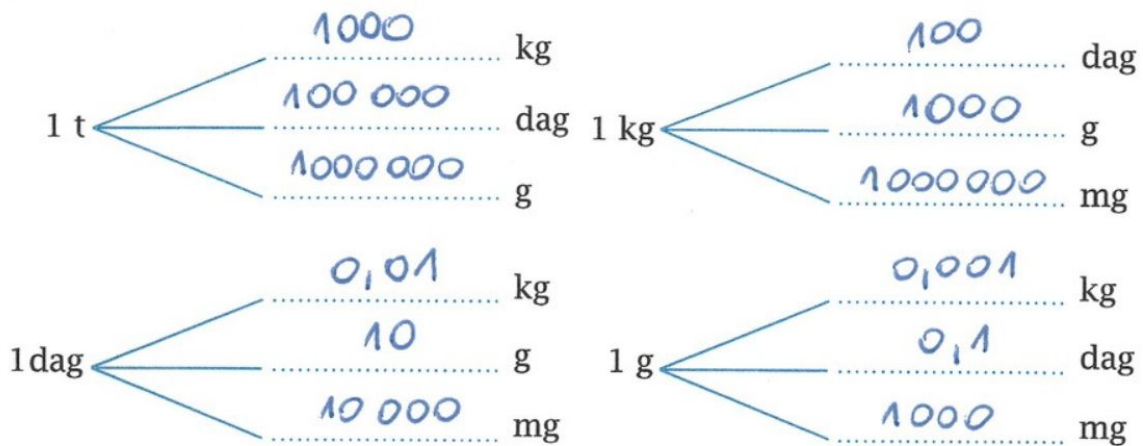
$$1 \text{ g} = 1000 \text{ mg}$$

$$| 1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$$

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

$$| 1 \text{ g} = \frac{1}{10} \text{ dag}$$

$$| 1 \text{ kg} = 100 \text{ dag}$$



1 kilogram to 1000 gramów

1 kilometr to 1000 metrów

1 miligram to  $\frac{1}{1000}$  grama

1 milimetr to  $\frac{1}{1000}$  metra

