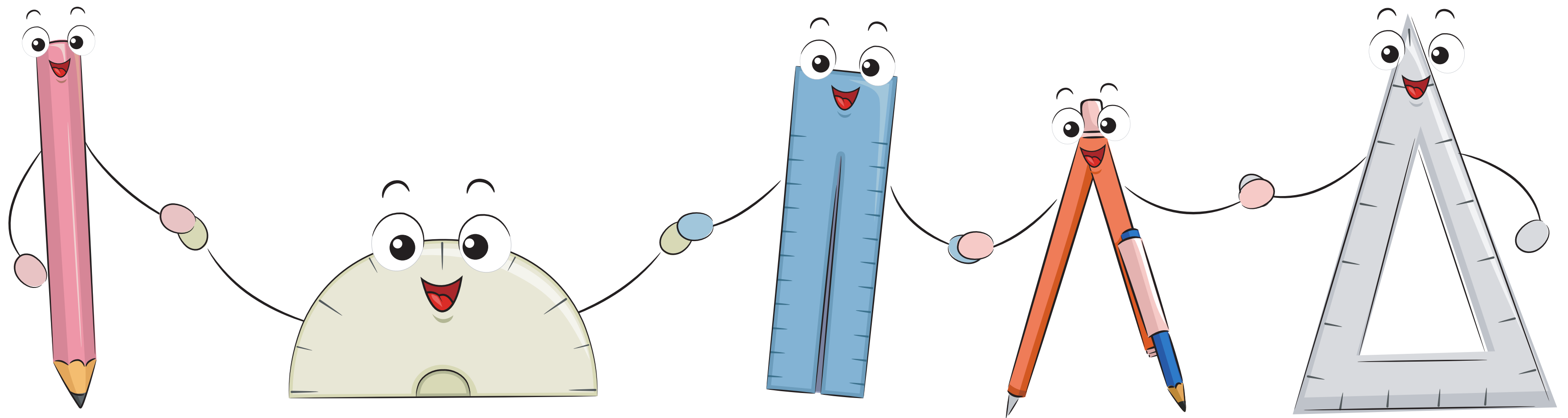




**Parengė**

**Vilniaus lietuvių namų  
matematikos mokytoja  
Mariia Baranchykova**

# MATAVIMO VIENETAI



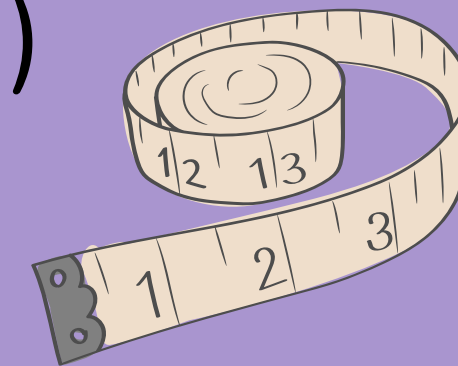
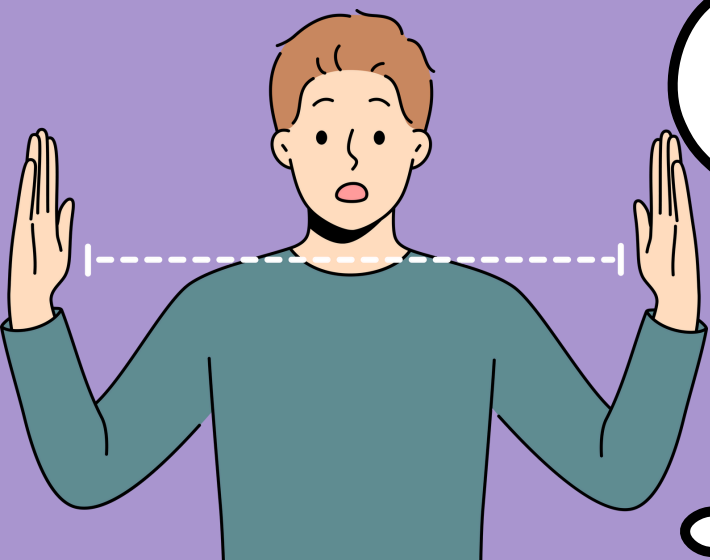
# ILGIO MATAVIMO VIENETAI

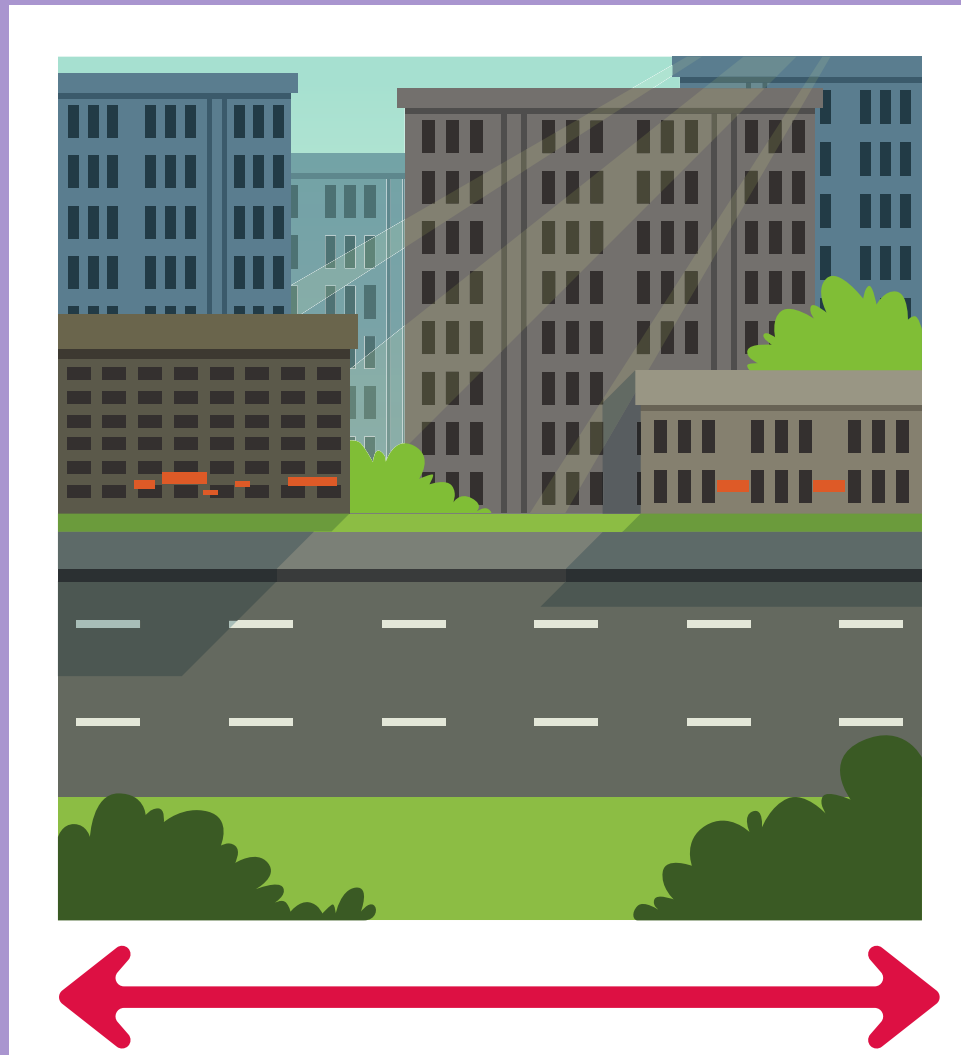
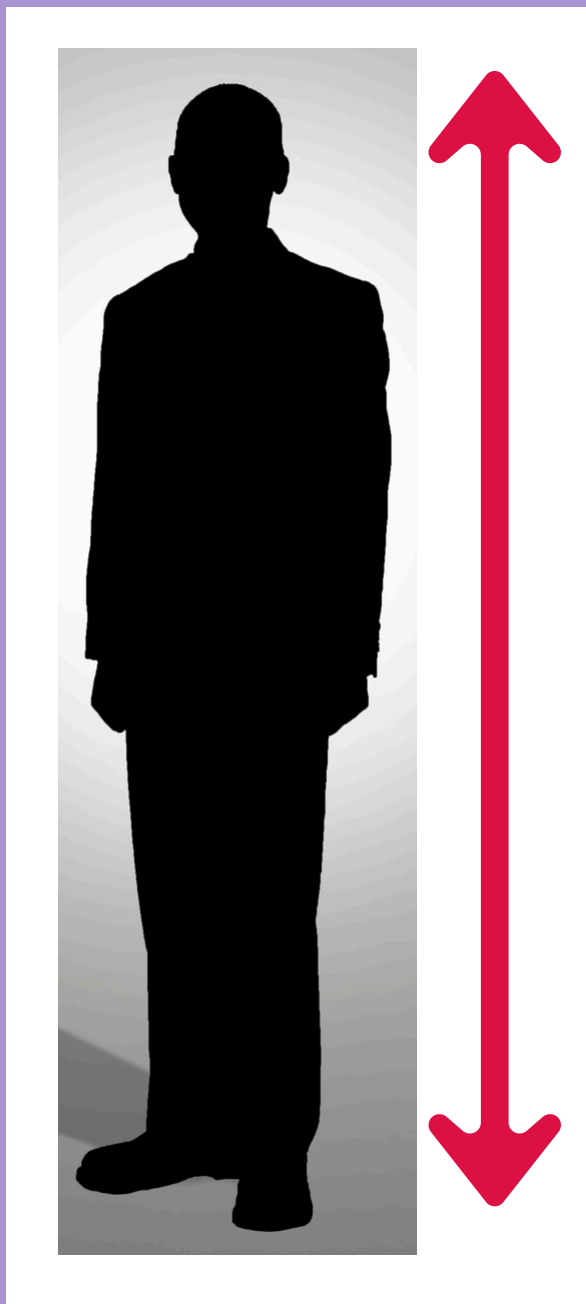
1 kilometras (km) = 1000 metrų (m)

1 m = 10 decimetrų (dm) = 100 centimetrų (cm) = 1000 milimetrų (mm)

1 cm = 10 milimetrų (mm)

Atstumas  
Ilgis  
Ūgis  
Gylis  
Aukštis  
Plotis





Atstumam

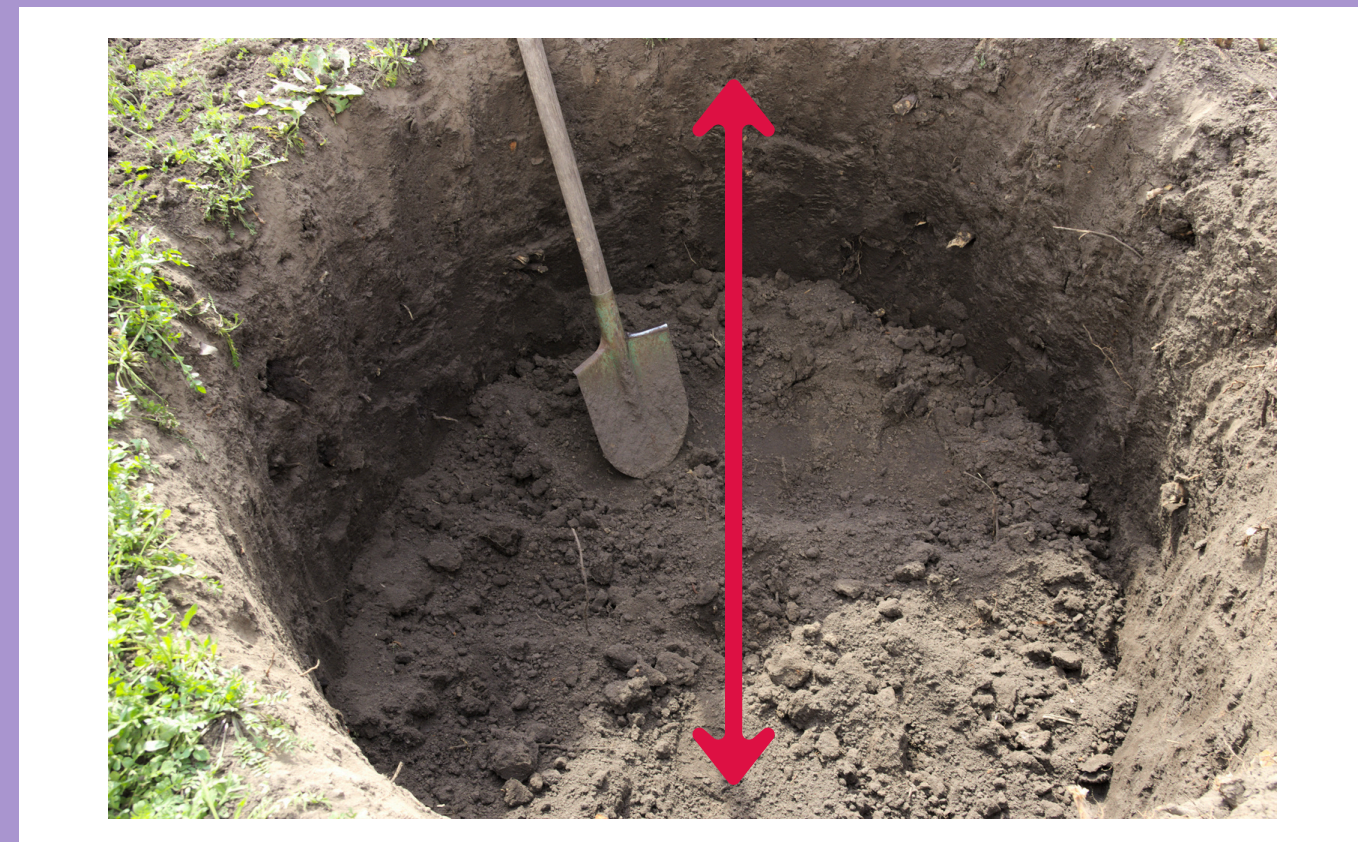
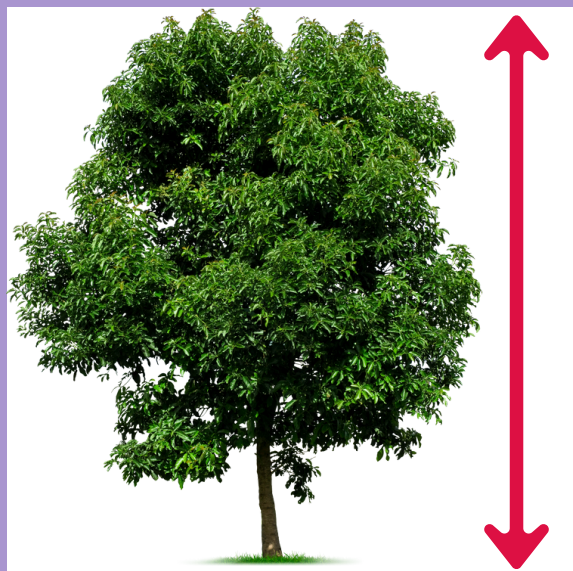
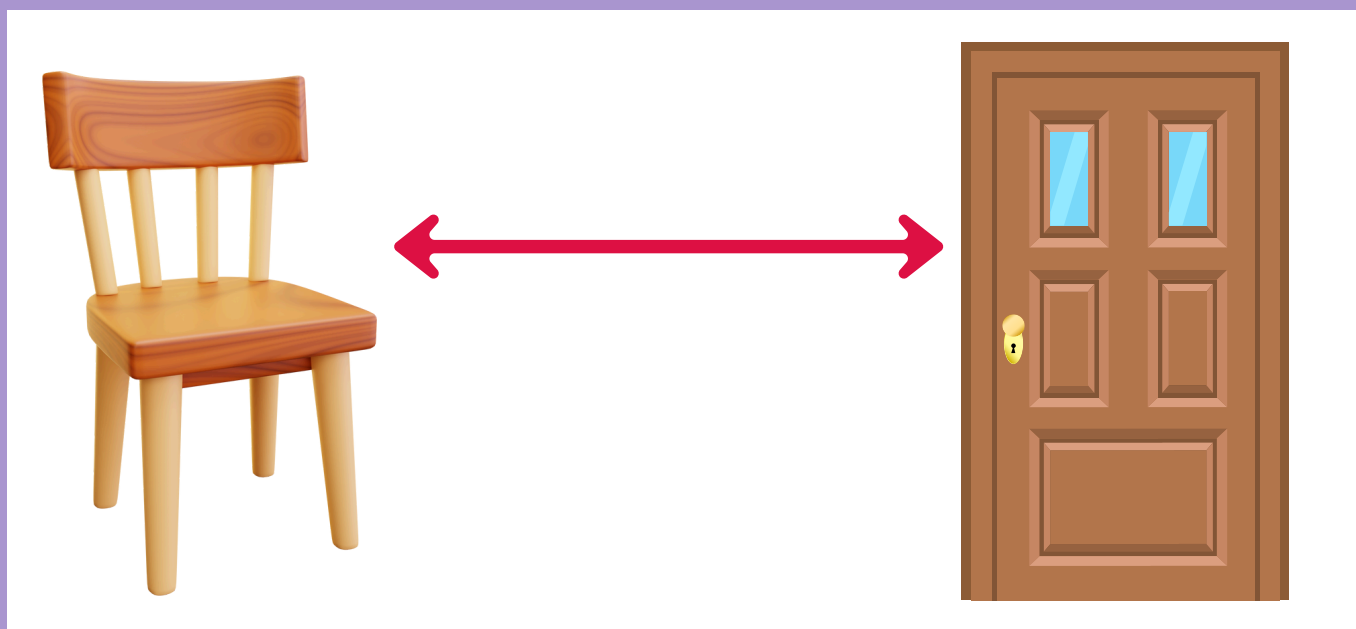
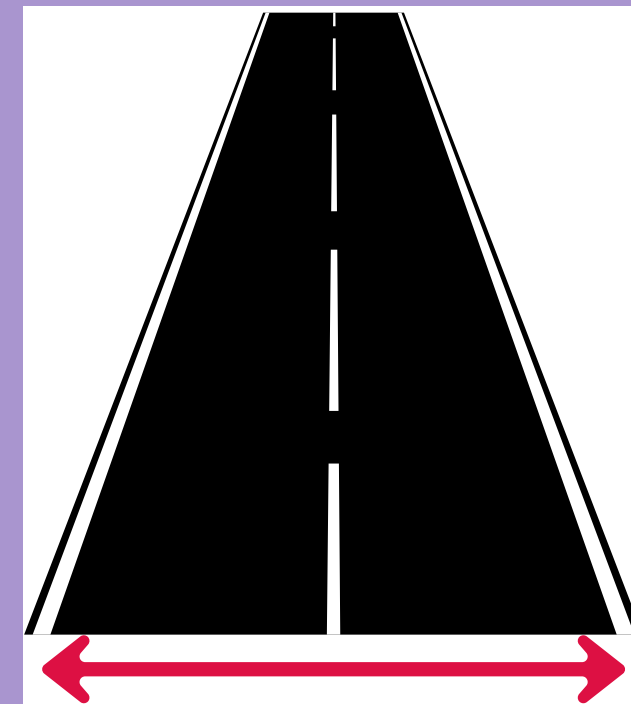
Ilgis

Plotis

Ūgis

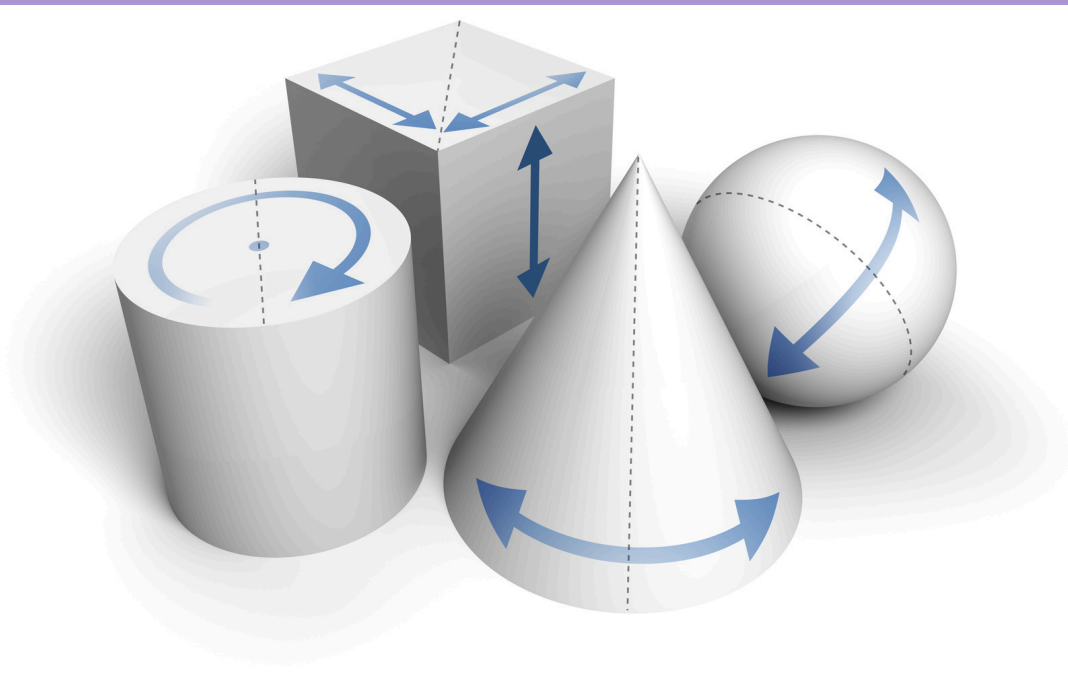
Gylis

Aukštis





# TŪRIO MATAVIMO VIENETAI



1 kub. metras (m<sup>3</sup>) = 1000 dm<sup>3</sup> = 1 000 000 cm<sup>3</sup>  
1 litras (l) = 1 dm<sup>3</sup>



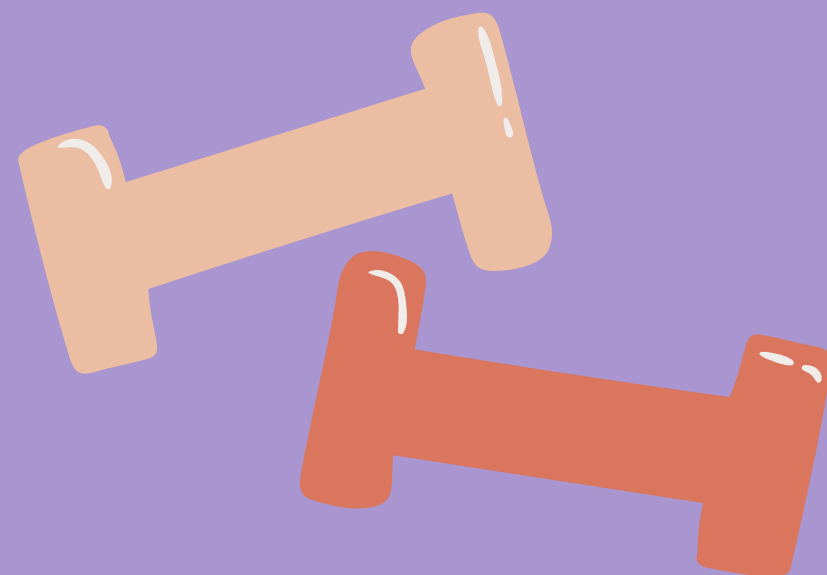
# SVORIO MATAVIMO VIENETAI

1 tona (t) = 1000 kilogramų (kg)

1 centneris (cnt) = 100 (kg)

1 kg = 1000 gramų (g)

1 g = 1000 miligramų (mg)



# LAIKO MATAVIMO VIENETAI



1 min = 60 s

1 h = 60 min

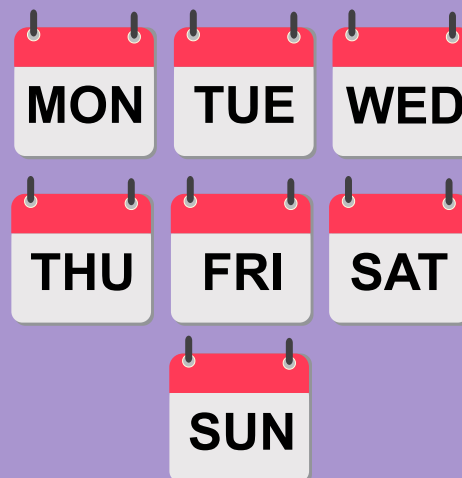
1 para = 24h = 1440 min = 86400s

1 mėnuo = 28-31 paros

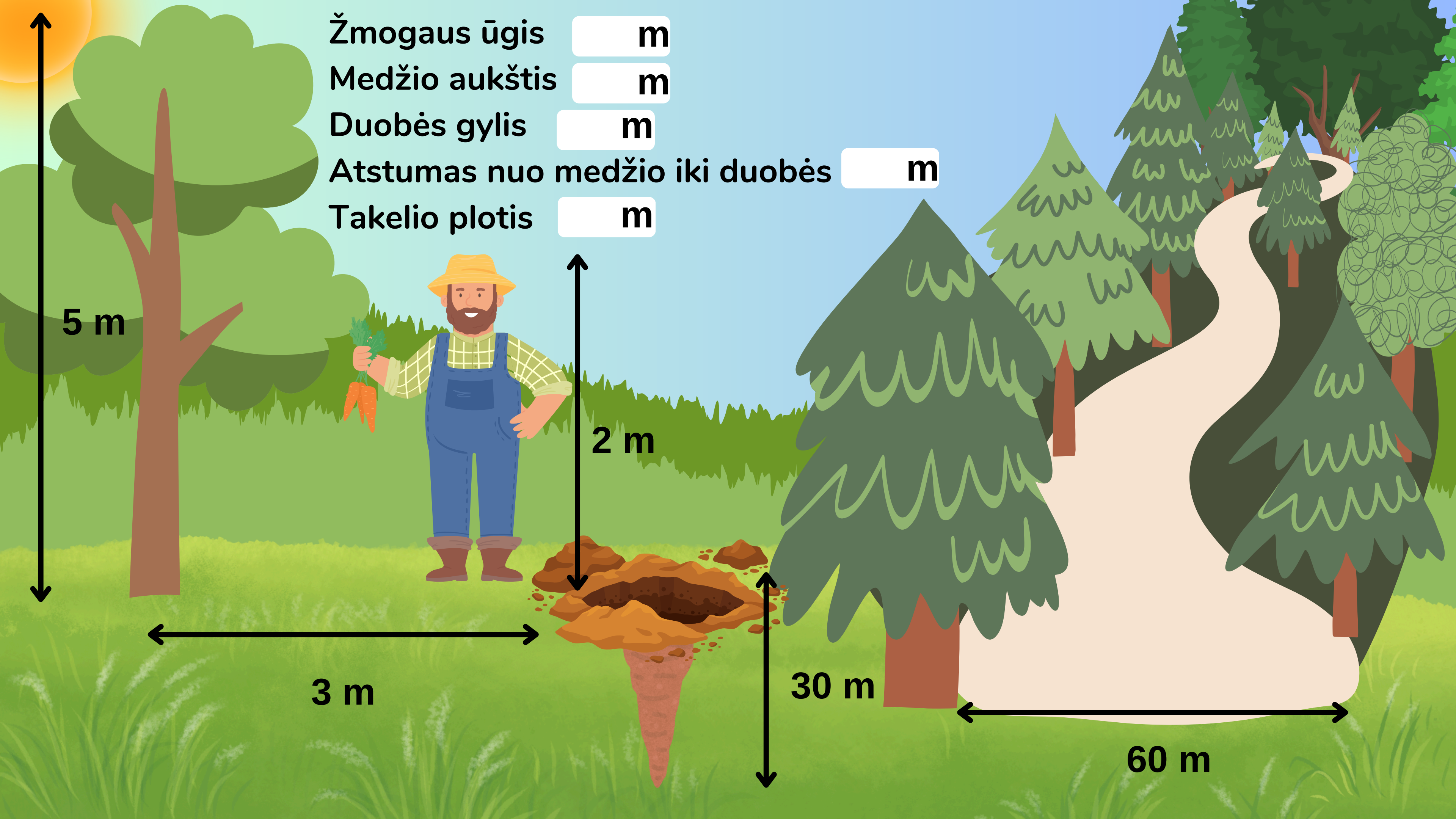
1 savaitė = 7 dienos

1 metai = 365-366 dienos = 8760h = 31 560 000s

1 amžius = 100 metų







Žmogaus ūgis  m

Medžio aukštis  m

Duobės gylis  m

Atstumas nuo medžio iki duobės  m

Takelio plotis  m

5 m

2 m

3 m

30 m

60 m



## **Atsakymai:**

**Žmogaus ūgis 2 m.**

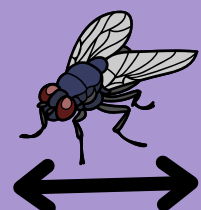
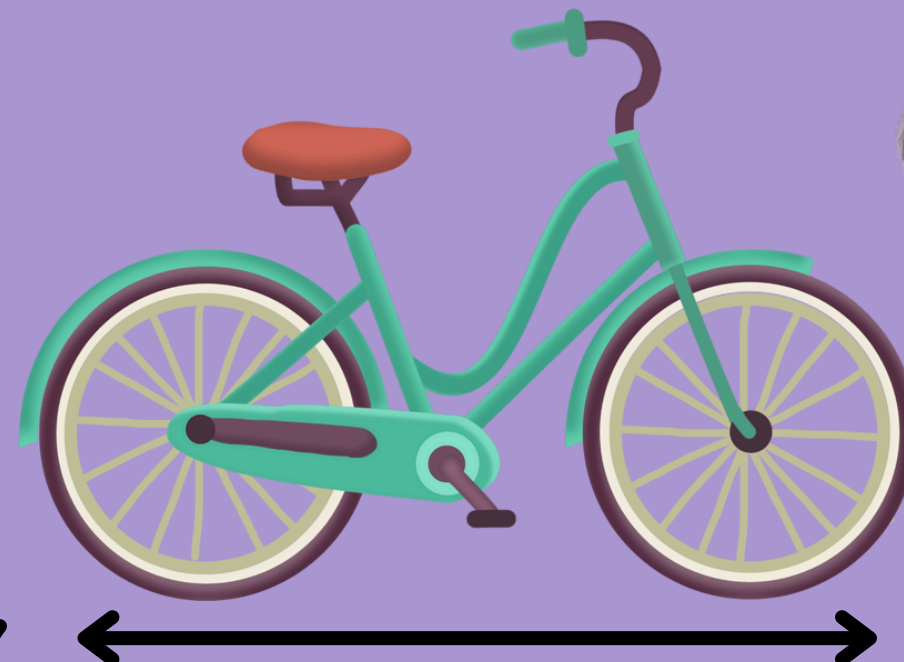
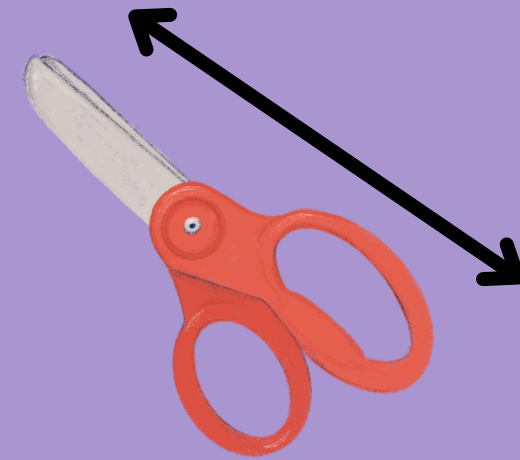
**Medžio aukštis 5 m.**

**Duobės gylis 30 cm.**

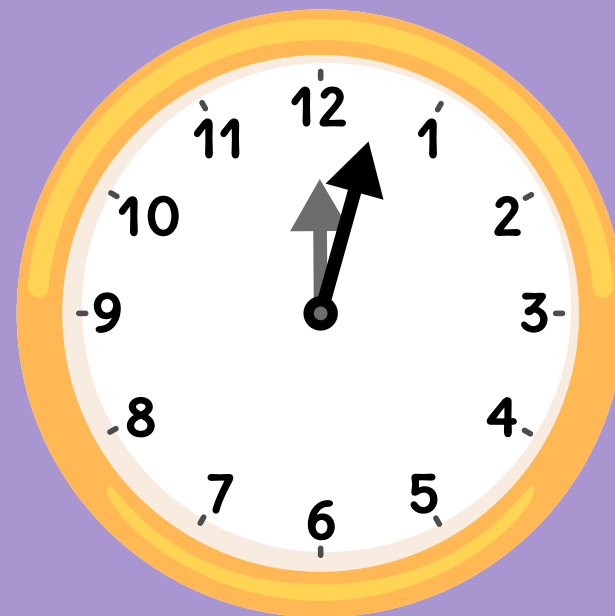
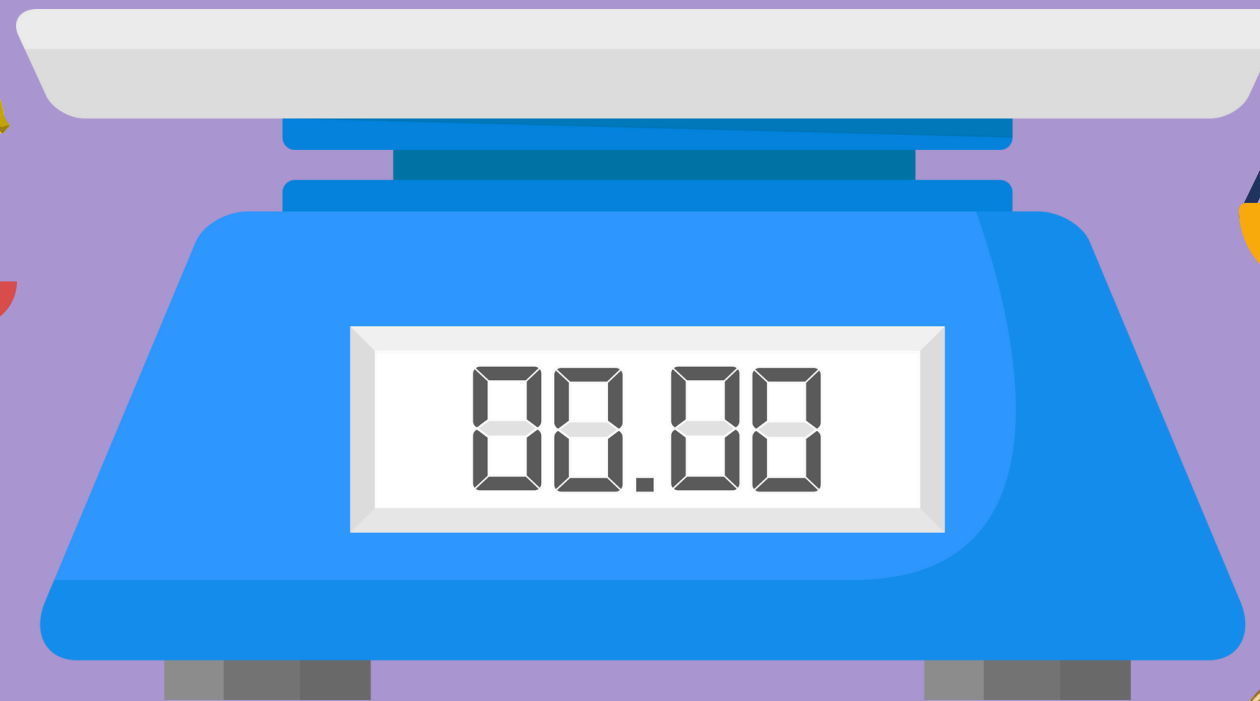
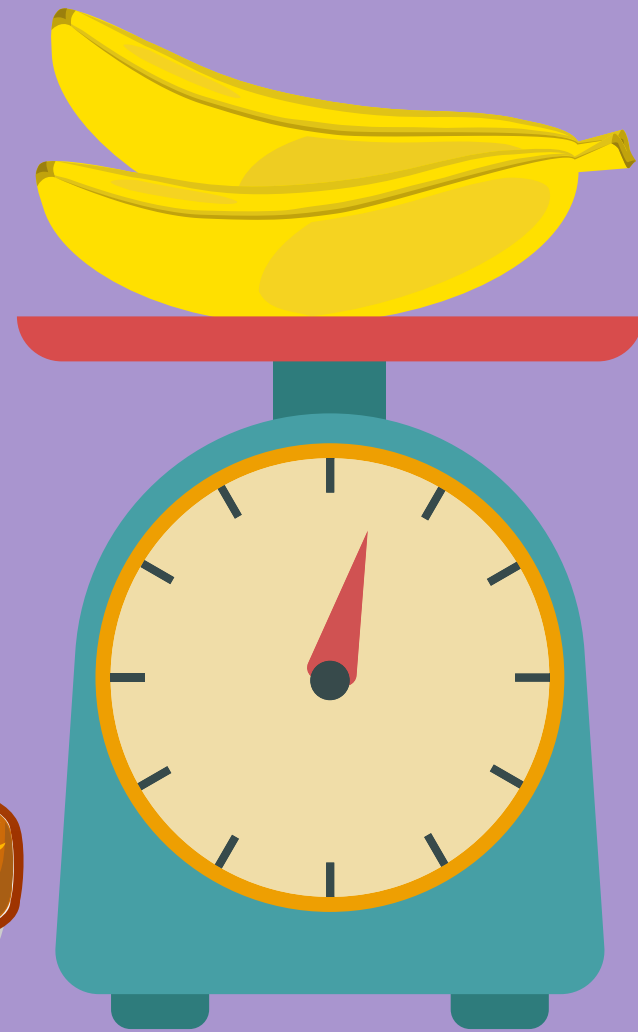
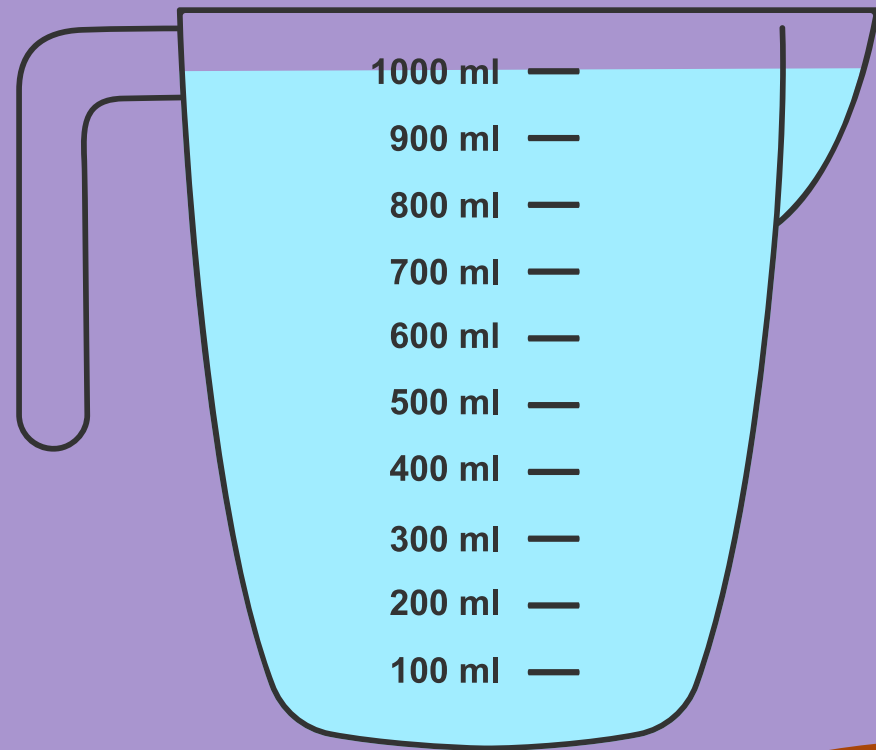
**Atstumas nuo medžio iki duobės 3 m.**

**Takelio plotis 60 cm.**

Kokius objektus matuojame metrais ?  
Kokius objektus matuojame centimetrais?  
Kokius objektus matuojame milimetrais?



Kokiais prietaisais matuosite svorį?  
Kokiais prietaisais matuosite laiką?  
Kokiais prietaisais matuosite tūrį?



**Greitis km/h**  
**Temperatūra °C**  
**Kampai 360°**



Lyginiai skaičiai yra tokie skaičiai, kurių paskutinis skaitmuo yra 0, 2, 4, 6 arba 8. Pavyzdžiui: 358. Galima įvertinti bendruoju pavidalu:  
 $n=2k$ , kur  $k \in \mathbb{N}$ .

Nelyginiai skaičiai yra tokie skaičiai, kurių paskutinis skaitmuo yra 1, 3, 5, 7 arba 9. Pavyzdžiui: 253. Galima įvertinti bendruoju pavidalu:  
 $n=2k-1$ , kur  $k \in \mathbb{N}$ .