

## SVEIKIEJI SKAIČIAI IR TRUPMENOS

0, 1, 15, 63, 815, 9411 – sveikieji skaičiai.



$\frac{2}{10}$  Dvi dešimtosios – **paprastoji** trupmena.

0,2 Nulis sveikų ir dvi dešimtosios – **dešimtainė** trupmena.

## DYDŽIŲ MATAVIMO VIENETAI

### Ilgis

1 cm = 10 mm  
1 dm = 10 cm  
1 m = 100 cm  
1 km = 1000 m

### Masė

1 kg = 1000 g  
1 cnt = 100 kg  
1 t = 1000 kg

### Laikas

1 min = 60 s  
1 h (val.) = 60 min  
1 para = 24 h (val.)  
1 metai = 365 (keliamieji 366) dienos  
1 amžius = 100 metų

**Talpa** – 1 l = 1000 ml

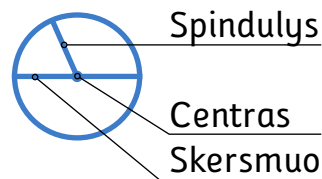
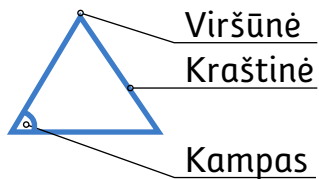
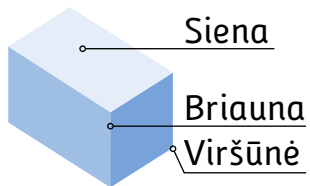
**Pinigai** – 1 Eur = 100 ct

**Temperatūra** – 1 °C (Celsijaus laipsnis)

**Plotas** – 1 cm<sup>2</sup>, 1 m<sup>2</sup>

**Greitis** – 1 m/s, 1 km/h

## GEOMETRINIŲ FIGŪRŲ ELEMENTAI



## KAMPŲ RŪŠYS



Smailusis kampas

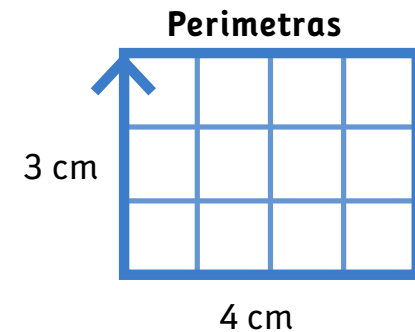


Statusis kampas



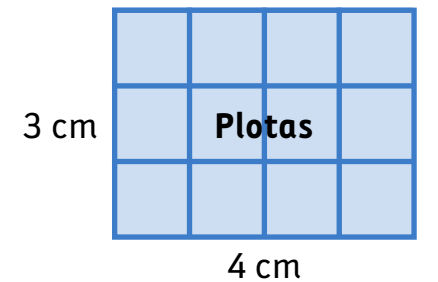
Bukasis kampas

## PERIMETRAS IR PLOTAS

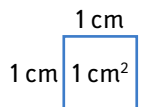


$$2 \cdot 3 + 2 \cdot 4 = 14 \text{ (cm)}$$

$$2 \cdot (3 + 4) = 14 \text{ (cm)}$$



$$3 \cdot 4 = 12 \text{ (cm}^2\text{)}$$



## SKAITINIO REIŠKINIO REIKŠMĖS APSKAIČIAVIMO TVARKA

$$\textcircled{1} \textcircled{2} \textcircled{4} \textcircled{3}$$

$$(15 + 5) \cdot 3 - 20 : 2 = 50$$