



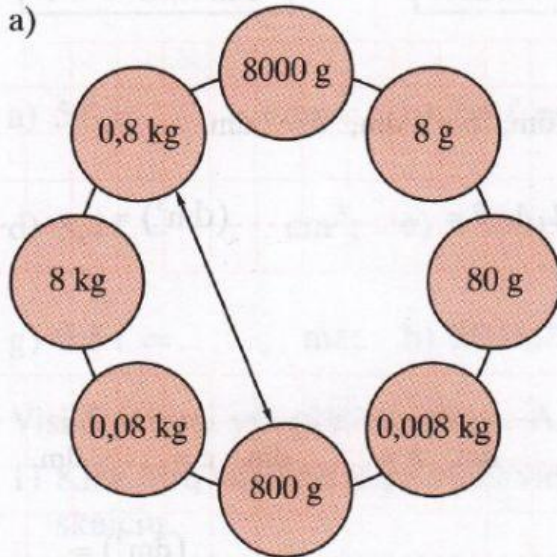
Masė



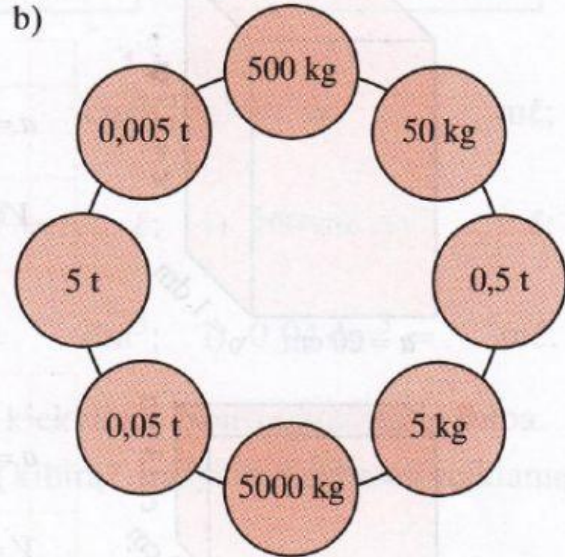
1.

24. Sujunkite rodyklėmis tuos skritulėlius, kuriuose surašytos masės yra lygios.

a)



b)



2.

Apskaičiuokite.

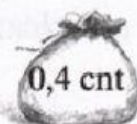
a)

 $450 \text{ g} +$  $3,8 \text{ kg} = \dots = \dots \text{ kg};$

b)

 $0,2 \text{ cnt} +$  $300 \text{ kg} = \dots = \dots \text{ cnt};$

c)

 $15 \text{ kg} +$  $0,4 \text{ cnt} = \dots = \dots \text{ kg};$

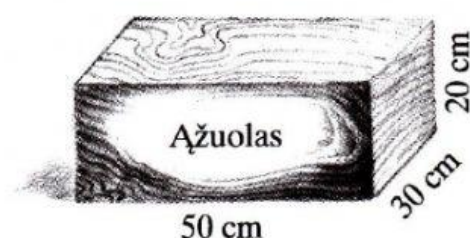
d)

 $0,02 \text{ t} +$  $0,8 \text{ cnt} = \dots = \dots \text{ cnt}.$

3. Užpildykite lentelę.

Medžiaga	1 cm ³ masė	Tūris	Masė
Aluminis	2,7 g	2 cm ³	$2 \cdot 2,7 = \dots\dots\dots$ g
Švinas	11,3 g	3 cm ³	$=$ g
Ledas	0,9 g	5 cm ³	$=$ g
Kamštis	0,127 g	100 cm ³	$=$ g

4. Apskaičiuokite pavaizduoto stačiakampio gretasienio formos ąžuolinio tašelio masę. (1 cm³ ąžuolo masė lygi 0,8 g.)

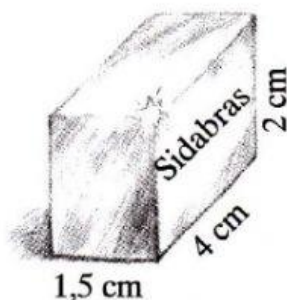
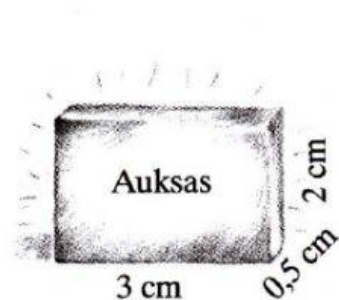


Skaiciavimams:

Tašelio tūris lygus $\dots\dots\dots$ V ąžuolinio = $\dots\dots\dots$ cm³.

Tašelio masė lygi $\dots\dots\dots$ Masė ąžuolinio = $\dots\dots\dots$ g.

5. 1 cm³ aukso sveria 19,3 g. 1 cm³ sidabro sveria 10,5 g. Pažymėkite tą stačiakampio gretasienio formos gabalėlį, kurio masė didesnė.



V Sidabrinio = $\dots\dots\dots$ cm³

Masė Sidabrinio = $\dots\dots\dots$ g

V Auksinio = $\dots\dots\dots$ cm ³	
Masė Auksinio = $\dots\dots\dots$ g	

Įsivertinkite:

