

1 % on üks sajandik tervest.

$$1 \% = \frac{1}{100}$$

1 % tervest saan, kui **jagan terve 100-ga.**



1. Leia 1 % ehk  $\frac{1}{100}$  200 meetrist       $200 \text{ m} : 100 = \dots\dots$  meetrit
- 590 kilogrammist .....
- 74 tonnist .....
- 360 grammist .....
- 857 kilomeetrist .....
- 4005 kroonist .....
- 706 tsentnerist .....

2. Leia 1 % ehk  $\frac{1}{100}$ .

Ühenda joonisel vastused ülesannete järjekorras.

- 1 % ehk  $\frac{1}{100}$       5-st on  $5 : 100 = \dots\dots$
- 1 % ehk  $\frac{1}{100}$       11-st on .....
- 1 % ehk  $\frac{1}{100}$       29-st on .....
- 1 % ehk  $\frac{1}{100}$       350-st on .....
- 1 % ehk  $\frac{1}{100}$       5-st on .....
- 1 % ehk  $\frac{1}{100}$       3000-st on .....
- 1 % ehk  $\frac{1}{100}$       4500-st on .....
- 1 % ehk  $\frac{1}{100}$       350-st on .....

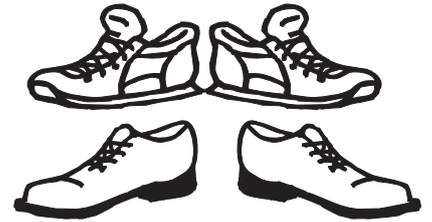
30 .	.45
0,05 .	.3,5
0,11 .	.0,29

3. Märtsis toodeti jalatsivabrikus kokku 11 500 paari jalatseid.

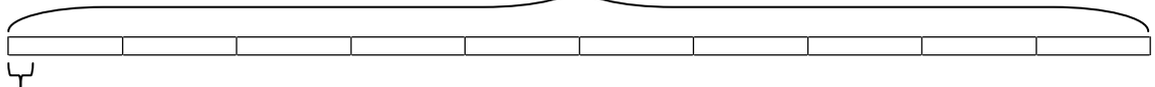
1 % jalatsitest olid spordijalatsid.

Kui suur osa jalatsitest oli spordijalatseid?

Kui palju toodeti spordijalatseid?



100 % = 11 500 paari jalatseid



1 % = ?

Leian 1 % ehk  $\frac{1}{100}$  11 500-st paarist jalatsitest.

..... : ..... = ..... paari spordijalatseid

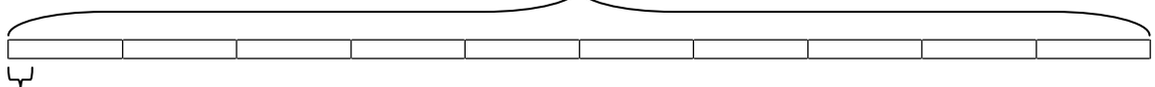
4. Leivatehases valmistatakse iga päev 7540 kg leiba.

Päevatoodangust 1 % on peenleib.

Mitu kilogrammi peenleiba valmistatakse päevas?



100 % = .....



1 % = ?

Leian 1 % .....st kilogrammist

.....

 5. Ametiühingu liikmed maksavad 1 % oma kuupalgast liikmemaksuks.

Vaata tabelit.

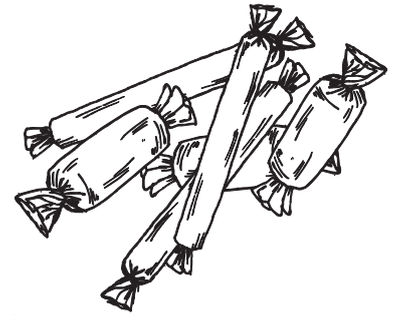
Mitu krooni maksavad need töötajad maksu?

Kui palju jääb neil raha järele?

Nimi	Palk (100 %)	Liikmemaks (1%)	Jäi järele
Kaili	7 560 kr	kr	kr
Enn	15 700 kr	kr	kr
Anne	4 855 kr	kr	kr
Kersti	10 205 kr	kr	kr

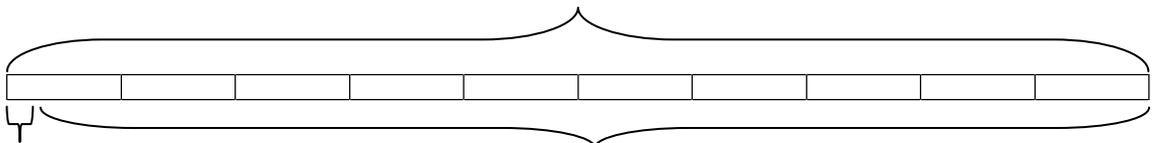
6. Kommivabrikus valmistati 4700 kg komme.

1% kommidest olid batoonikesed,  
 ülejäänud olid šokolaadikommid.



Mitu kilogrammi valmistati šokolaadikomme?

..... % = ..... komme



1 % = ? kg

ülejäänud = ? kg

Mitu kilogrammi oli batoonikesi?

Leian 1 %..... kilogrammist kommidest.

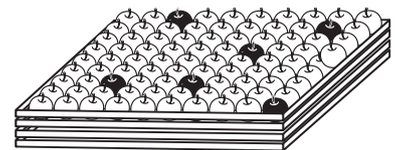
.....

Mitu kilogrammi oli šokolaadikomme?

.....

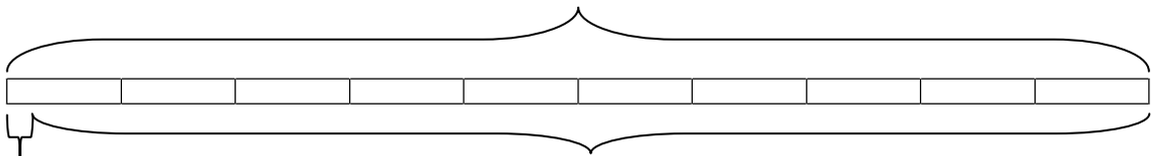
7. Aiandist saadeti poodidesse 26 tonni õunu.

1 % õuntest riknes transportimisel.



Mitu kilogrammi õuntest olid müügikõlblikud?

100 % = ..... tonni ( = ..... kg)



1 % = ? kg

kõlblikud = ? kg

Mitu kilogrammi õuntest riknes ?

Leian 1 % .....

.....

Mitu kilogrammi õuntest olid ..... ?

.....

