

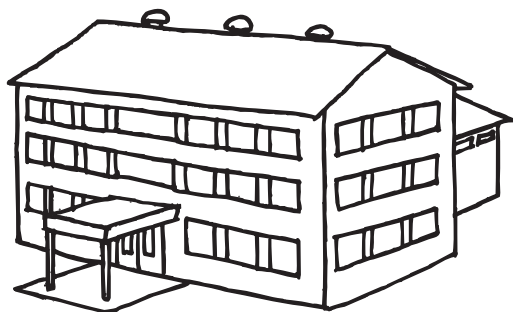
Mitme protsendi leidmine arvust

PR04 Mitme protsendi leidmine arvust

Koolis on 500 õpilast.

56 % neist on tüdrukud.

Mitu tüdrukut on koolis?



Leian 1 % ehk $\frac{1}{100}$ 500-st õpilasest.

1 % 500-st on 500 : 100 = 5 õpilast

Leian 56 % ehk $\frac{56}{100}$.

56 % 500-st on 5 · 56 = 280 tüdrukut

Mitme % leidmiseks tervest

1) **jagan** selle terve **100-ga**

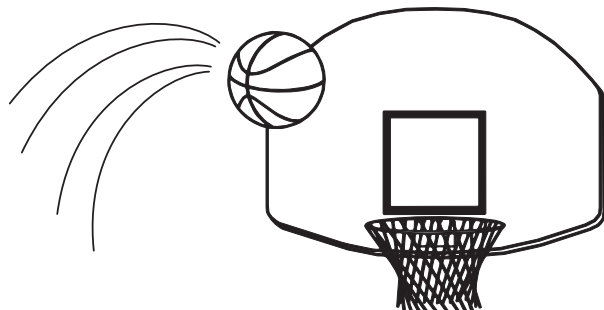
2) tulemuse **korrutan** **protsentarvuga**.



1. Korvpallimängus tehti kokku 80 pealeviset .

Korvi tabas 45 % tehtud visetest.

Mitu korda tabas pall korvi?



Leian 1 % 80-st pealeviskest.

1 % 80-st on

Leian 45 %.

45 % 80- st on

2. Leia osa tervest.

4 % 1200 kroonist

12 % 2350 liitrist

60 % 175 meetrist

35 % 3420 tonnist

78 % 900 grammist

3. Pank maksab Joosepile 2 % hoiusummalt aastas.

Hoiusumma on 2500 krooni.

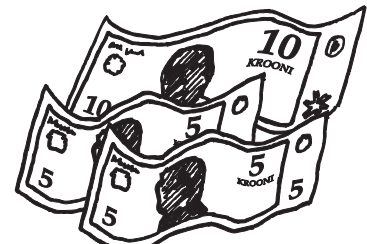
Kui palju raha saab Joosep aasta pärast?

4. Jüri sai palka 8100 krooni.

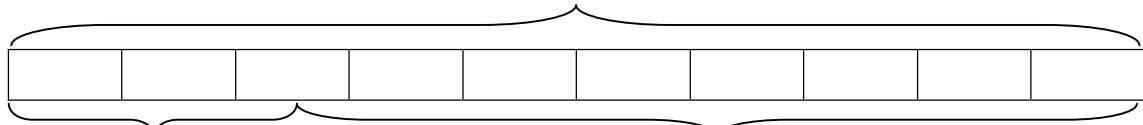
Maksude maksmiseks kulub tal 26 % palgast.

Mitu kr palgast kulub maksude maksmiseks?

Mitu kr palgast jäab järele?



$$100 \% = \dots \text{ kr}$$



$$26\% = \dots \text{kr} \quad \dots \text{kr}$$

Mitu krooni palgast kulub maksude maksmiseks?

1 %.....

26 %.....

Mitu krooni palgast jäääb järele?

..... kr = kr = kr

5. Ülle ostis kostüumi õmblemiseks 3,5 meetrit riiet.

30 % sellest kulub seeliku õmblemiseks.

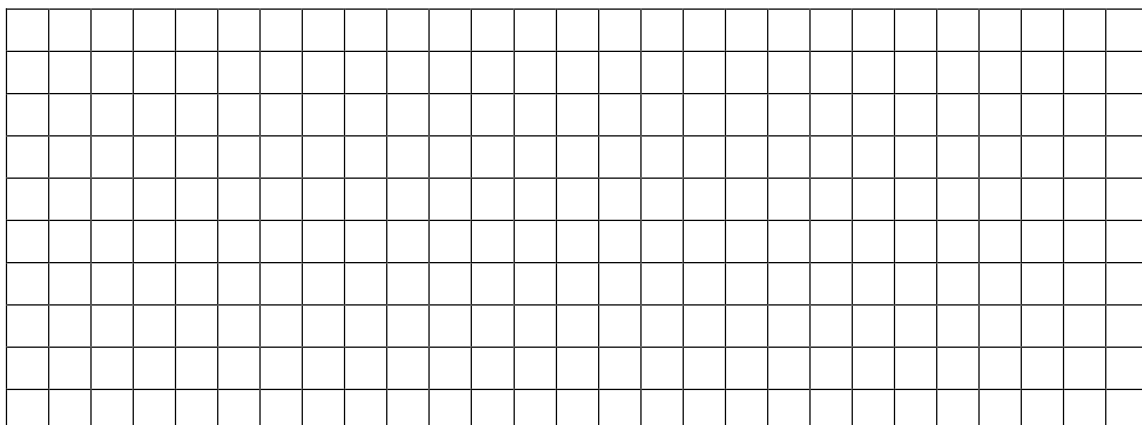
Kui palju riiet jäääb jaki õmblemiseks?



100 % =

The diagram shows a horizontal rectangle divided into ten equal-sized rectangular boxes arranged in a single row. Above this row is a large, thin-lined bracket that spans the entire width of the row, indicating a group of all ten units. Below the row are three smaller, thin-lined brackets, each spanning the width of four adjacent boxes. These three brackets define three distinct groups of four units each.

.....% =% =

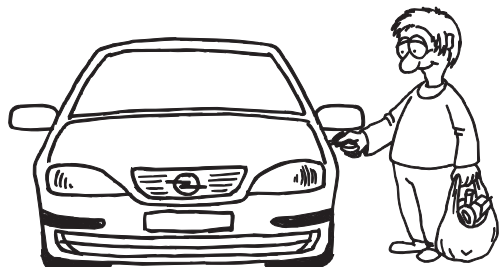


6. Tõnu palk on 7800 krooni.

Ta kulutab sellest 35% toidule ja

5 % autoliisingu maksmiseks.

Kui palju raha jäääb Tõnul alles?



≡

A diagram showing a 10x10 grid of squares. The top row and the bottom row are highlighted with thick black outlines, while the other eight rows are shown with thin gray outlines. This highlights the first and last rows of the grid.

