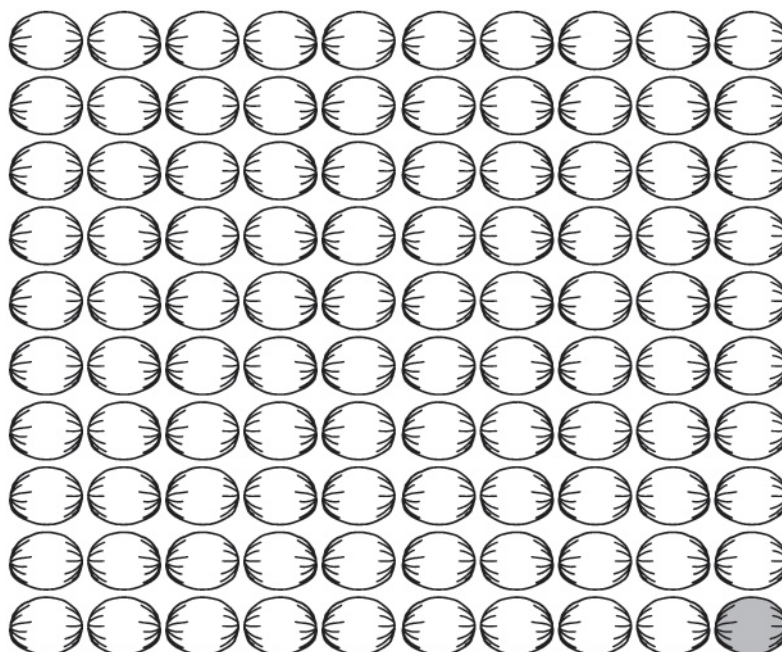


1.



1 terve ruut on jaotatud võrdseks osaks.

$$1 \text{ terve on } \frac{100}{100}$$

$$1 \text{ terve on } 100 \%$$



Värvitud on osa.

$$\text{See on } \frac{1}{100} \text{ ehk } 0,01 \text{ tervest}$$

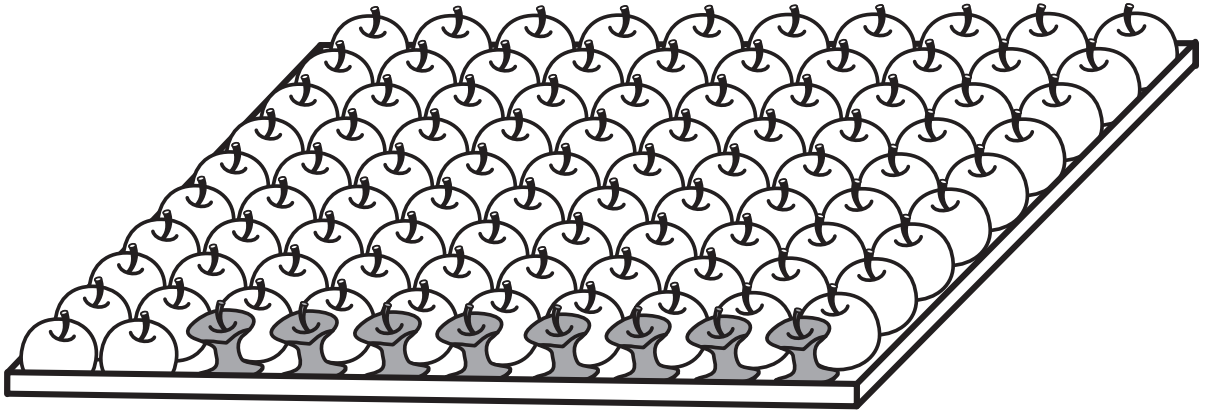
Ühte sajadikku tervest nimetatakse **protsendiks** (%).

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

$$0,01 = 1 \%$$



2.



Terves kastis oli õuna.

100 õuna = %

Ära on söödud õuna.

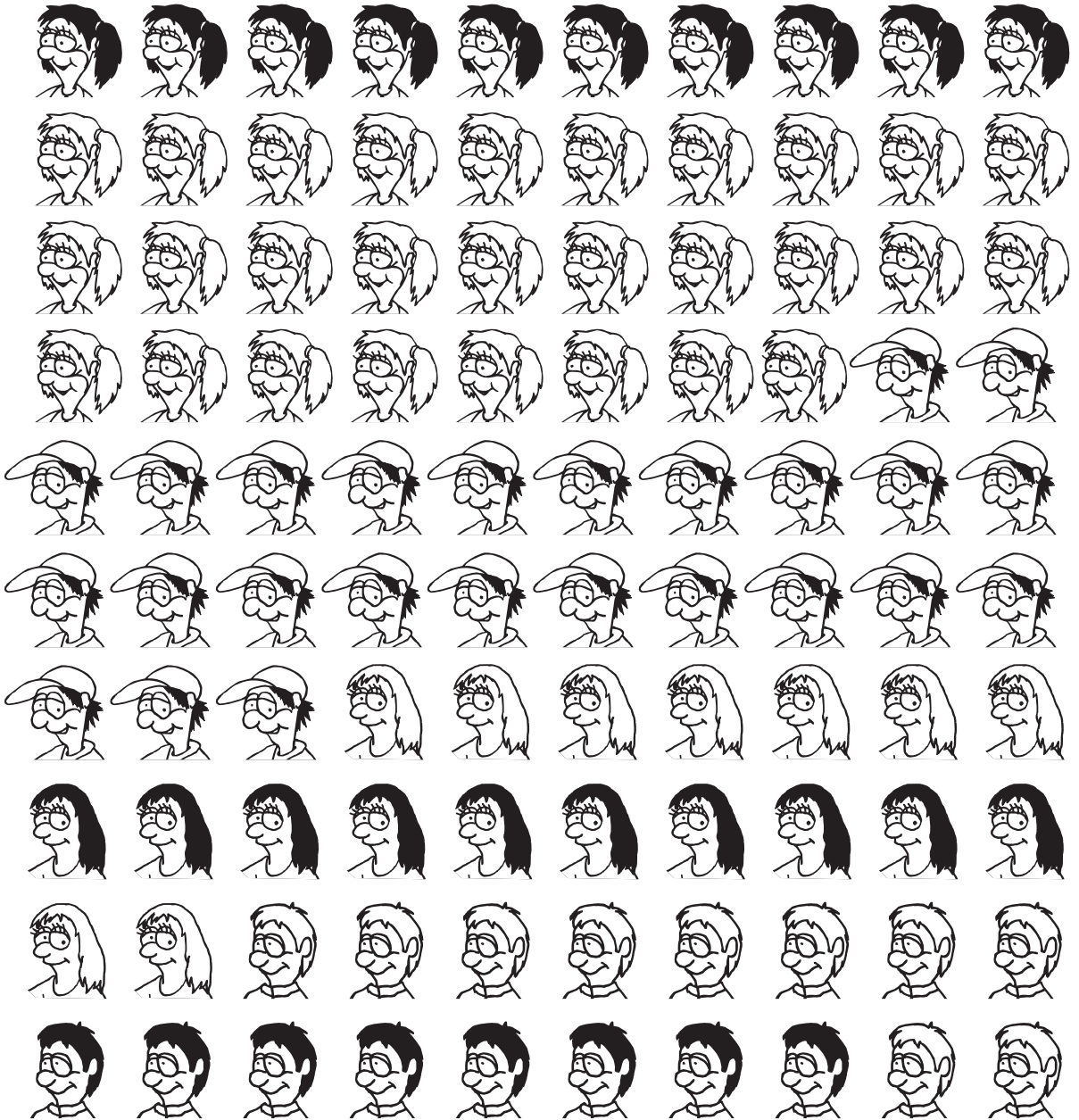
8 õuna, see on $\frac{8}{100}$ ehk % tervest õunade hulgast.

Söömata on :

100 õuna - 8 õuna = õuna

100 % - 8 % = % tervest õunade hulgast.

3.



Pildil on last, see on %.

..... last on tumedapäised, see on % lastest.

..... last on heledapäised, see on % lastest.

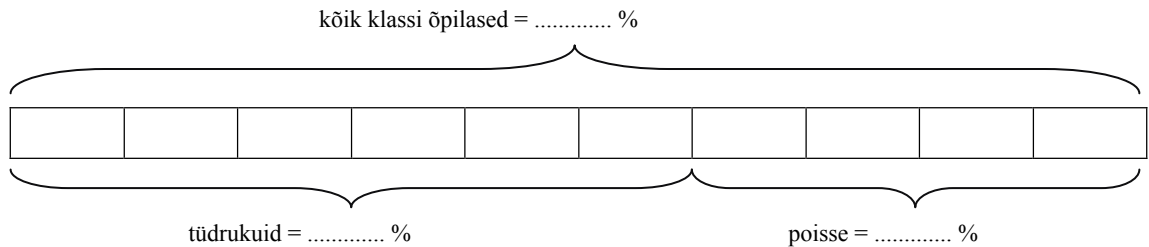
..... lapsel on müts, see on % lastest.

..... lapsel ei ole mütsi, see on % lastest.

..... last on patsidega, see on % lastest.

4. IX klassi õpilastest 60 % on tüdrukud.

Mitu protsenti poisse on selles klassis?



Terves klassis on õpilasi %.

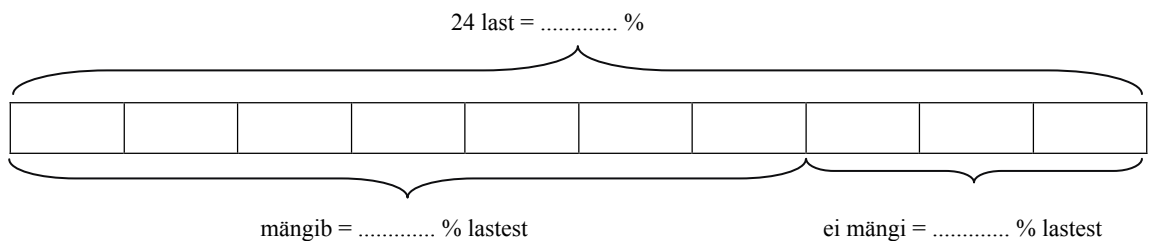
Tüdrukuid on %.

Poisse on % – % = %

5. Kooliõues on 24 last.

75 % lastest mängib jalgpalli.

Mitu % lastest ei mängi jalgpalli?



24 last = %

Mängib jalgpalli % lastest.

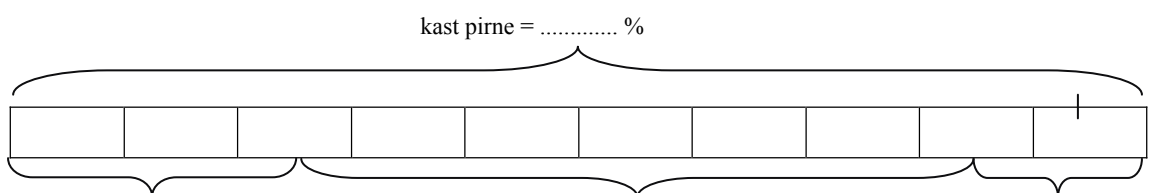
Ei mängi jalgpalli % – % = % lastest.

6. Talumees viis turule ühe kasti pirne.

Esimesel päeval müüs ta 25 % pirnidest.

Teisel päeval müüs 60 % pirnidest.

Mitu protsenti pirne jäi veel müügile?



Jäi müügile % – % – % = % pirnidest