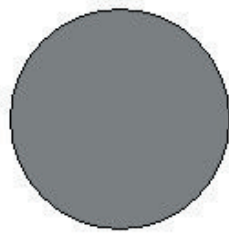


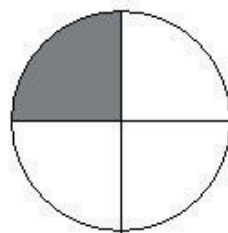


Tüdrukul on ühes käes terve apelsin
ja teises käes apelsinist.

1. Vaata joonist.



1
täisosa



$\frac{1}{4}$
murdosa

$1\frac{1}{4}$

segaarv

Segaarv koosneb täisosast ja murdosast.

Segaarve loen nii:

$1\frac{1}{4}$

üks üks neljandik

$2\frac{3}{5}$

kaks kolm viiendikku



2. Loe järgmised segaarvud.

$$2\frac{1}{3}$$

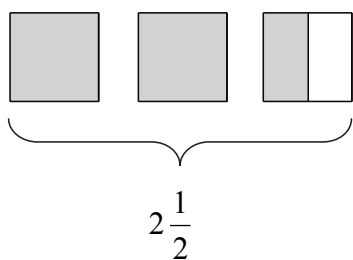
$$4\frac{2}{5}$$

$$6\frac{3}{7}$$

$$7\frac{5}{9}$$

$$9\frac{7}{8}$$

3. Vaata joonist. Täida lüngad.



Värvitud on tervet ruutu.

Kolmas ruut on jagatud kaheks osaks.

Kolmandast ruudust on värvitud osa.

Kokku on värvitud tervet ruutu

ja osa ruudust.

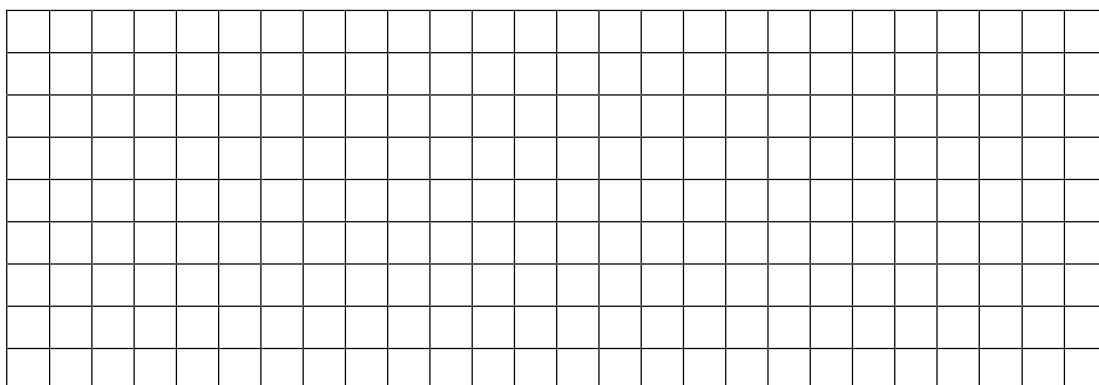
Seda saab märkida segaarvuna

4. Joonista kolm ruutu küljega 2 cm.

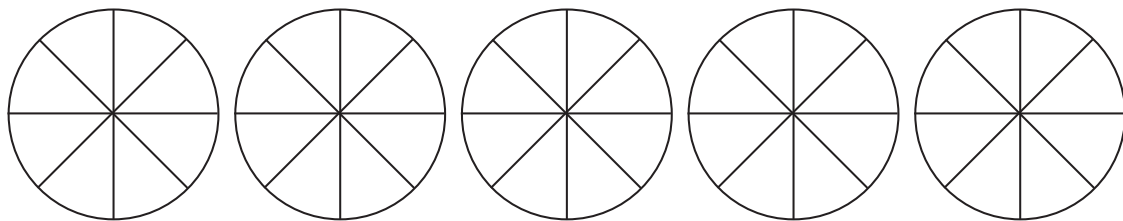
Värvi kaks tervet ruutu.

Kolmandast ruudust värvi $\frac{3}{16}$.

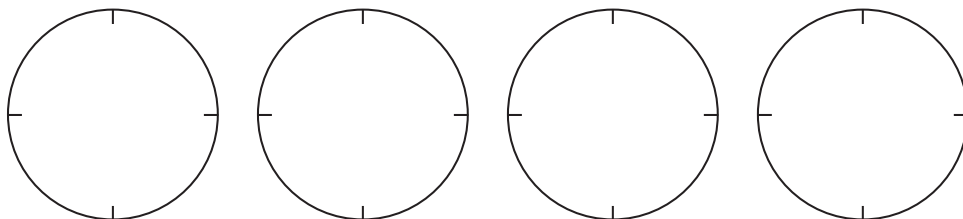
Kirjuta segaarvuna.



5. Värvi joonisel $3\frac{7}{8}$.



6. Värvi joonisel $2\frac{3}{4}$.



7. Kirjuta murrud tabelisse.

$\frac{2}{5}$ $1\frac{1}{7}$ $5\frac{3}{7}$ $\frac{10}{9}$ $\frac{4}{9}$ $8\frac{5}{9}$ $\frac{3}{7}$ $6\frac{1}{8}$ $\frac{12}{7}$ $\frac{9}{4}$

Lihtmurrud	Liigmurrud	Segaarvud