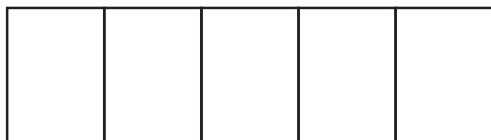
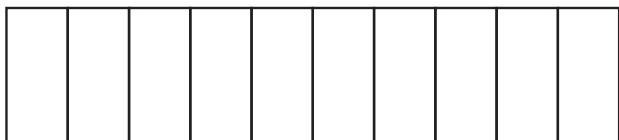


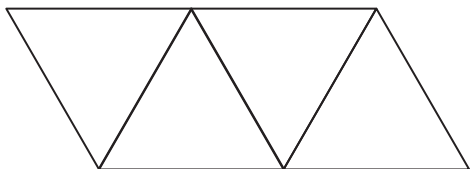
1. Väarvi kujundist nõutud osa.



$\frac{5}{5}$ on 1 terve



$\frac{10}{10}$



$\frac{4}{4}$

2. Kirjuta puuduv lugeja või nimetaja.

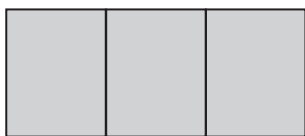
$\frac{\quad}{3}$ on 1 terve

1 terve on $\frac{\quad}{7}$

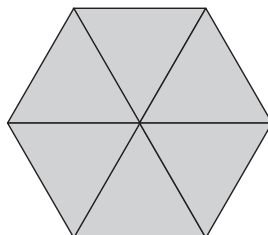
$\frac{6}{\quad}$ on 1 terve
...

1 terve on $\frac{9}{\quad}$
...

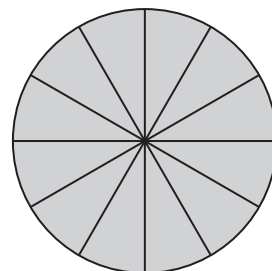
3. Kirjuta murruna.



$$1 = \frac{\quad}{3}$$

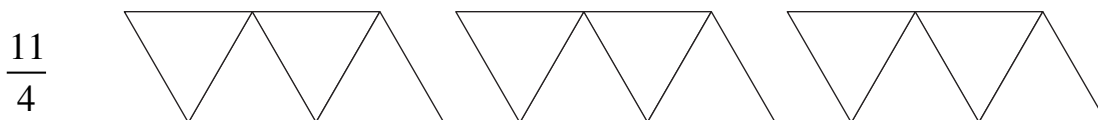
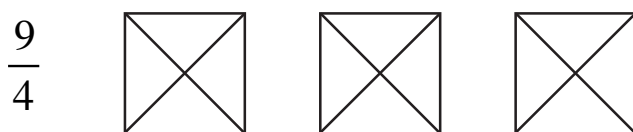
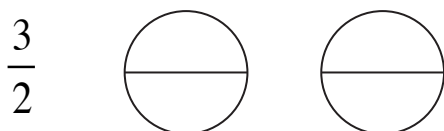
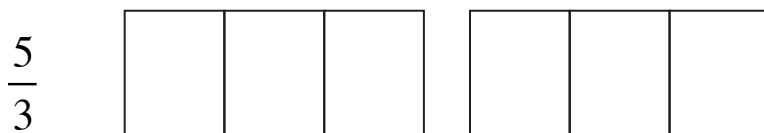


$$1 = \frac{6}{\quad}$$



$$1 = \frac{\quad}{\quad}$$

4. Väarvi kujundist nõutud osa.



Kirjuta murrud tabelisse.

Murd	Lugeja	Nimetaja	Võrdle lugejat ja nimetajat (>, <, =)
$\frac{3}{3}$	3	3	$3 = 3$
$\frac{5}{3}$			

$$\frac{5}{3}$$

Lugeja on **suurem** kui nimetaja

Nimetaja on **väiksem** kui lugeja

$$\frac{7}{7}$$

Lugeja ja nimetaja on **võrdsed**

Kui murru lugeja on nimetajaga võrdne
või suurem kui nimetaja, on see **liigmurru**.



5. Kirjuta neli liigmurru, mille lugeja on 6.

.....

6. Kirjuta neli liigmurru, mille nimetaja on 8.

.....

7. Kirjuta kolm liigmurru, mille lugeja on paarisarv.

.....

8. Kirjuta neli liigmurru, mille nimetaja jagub 3-ga.

.....