

$\frac{3}{4}$ → **Murru lugeja** näitab, mitu osa on võetud
→ **Murrujoon**
↘ **Murru nimetaja** näitab,
mitmeks võrdseks osaks on terve jagatud

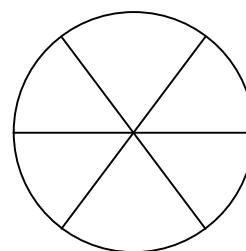
1. Vaata joonist.

Ring on jagatud võrdseks osaks.

Värvi 4 osa.

Kui suure osa ringist värvisid?

Värvisin $\frac{4}{6}$ ringist.



Ühenda joonega.

$\frac{4}{6}$ murrujoon
 lugeja
 nimetaja

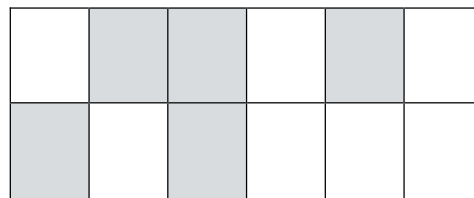
2. Ristkülik on jagatud osaks.

Värvitud on osa.

Värvitud on $\frac{5}{6}$ ristkülikust.

Värvimata on osa.

Värvimata on ristkülikust.



Murde loen nii:

$$\frac{1}{2} - \text{üks kahendik}$$

$$\frac{2}{5} - \text{kaks viiendikku}$$

**3. Loe murrud.**

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

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

$$\frac{1}{5}$$

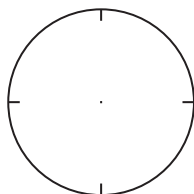
$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{3}{10}$$

4. Täida tabel. Loe murrud.

Lugeja	Nimetaja	Murd
3	9	$\frac{3}{9}$
5	7	
8	10	
13	40	

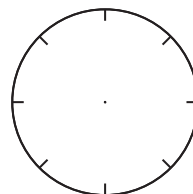
Murd	Lugeja	Nimetaja
$\frac{1}{3}$		
$\frac{4}{5}$		
$\frac{12}{15}$		
$\frac{23}{24}$		

5. Selgita joonise abil, kuidas tekkisid murrud.

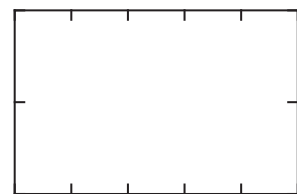
$$\frac{3}{4}$$



$$\frac{2}{6}$$



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



$$\frac{1}{10}$$

Murd tekib siis, kui jagan ühe terve osadeks ja võtan ühe või mitu sellist osa.