

$$\frac{7^{(3)}}{10} - \frac{1^{(2)}}{15} = \frac{21}{30} - \frac{2}{30} = \frac{21-2}{30} = \frac{19}{30}$$

Selleks, et lahutada erinimelisi murde,

- 1) teisendan murrud ühenimelisteks,
- 2) saadud murrud lahutan,
- 3) vajadusel taandan, teisendan.



## 1. Arvuta.

$$\frac{5^{(3)}}{8} - \frac{1^{(2)}}{12} =$$

$$\frac{9}{20} - \frac{7}{30} =$$

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{8} =$$

$$\frac{7}{10} - \frac{1}{15} =$$

$$\frac{7}{10} - \frac{1}{4} =$$

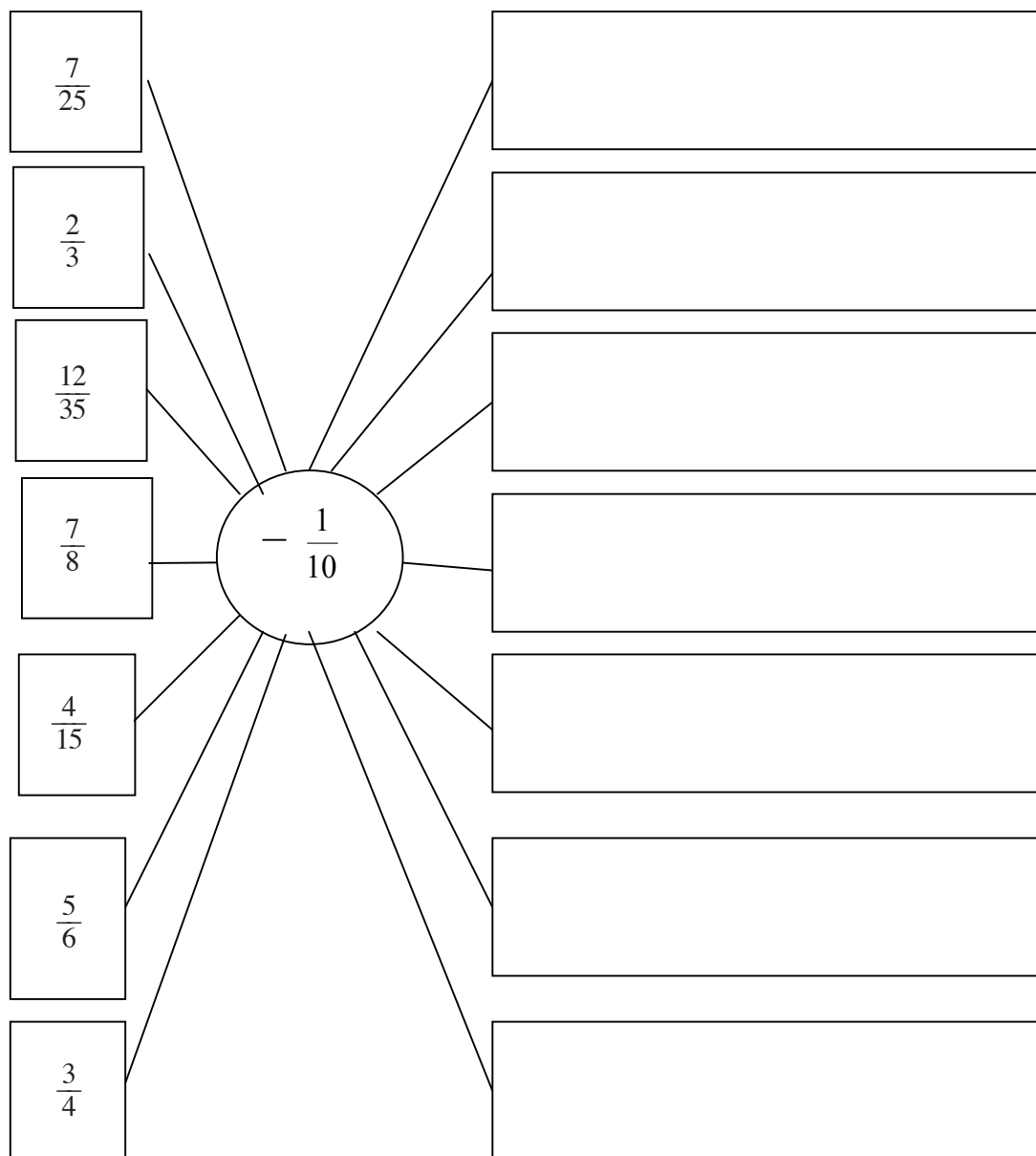
$$\frac{5}{6} - \frac{1}{15} =$$

## 2. Täida tabel.

Murd	Vähenda $\frac{1}{6}$ võrra	Vähenda $\frac{1}{8}$ võrra
$\frac{1}{2}$		
$\frac{2}{3}$		
$\frac{3}{4}$		
$\frac{7}{8}$		
$\frac{5}{12}$		
$\frac{11}{24}$		

### 3. Koosta avaldis.

Arvuta.



### 4. Matsi talu teeb käsitsi valmistatud lõhnaseepe.

Üks kang seepi kaalub  $\frac{5}{6}$  kg.

Matsi talu perenaine müüs ühele ostjale  $\frac{1}{4}$  kg sellest seebikangist,  
teisele ostjale  $\frac{1}{4}$  kg ja ülejäänud osa kolmandale ostjale.

Kui suure osa sai kolmas ostja?