

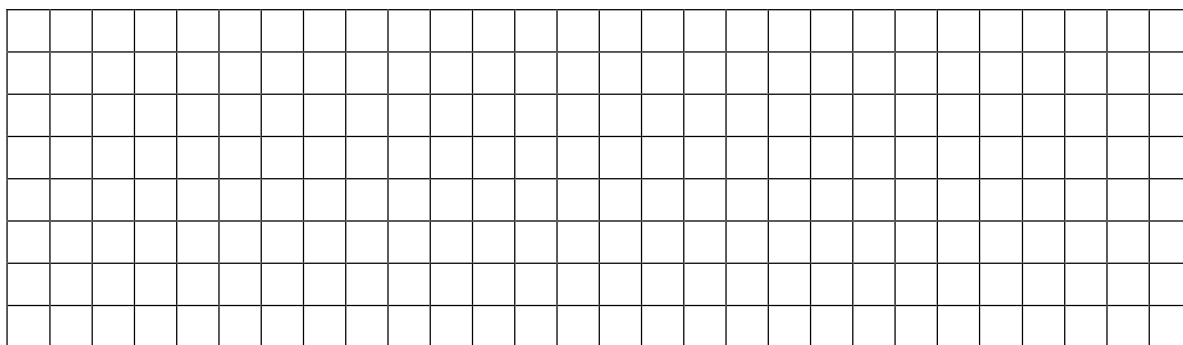
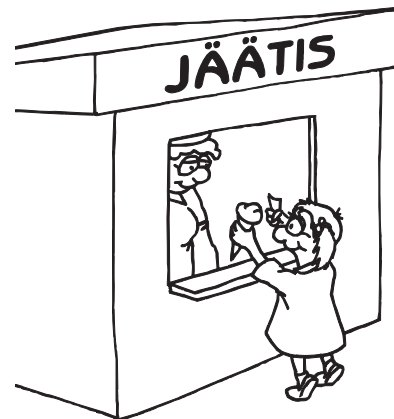
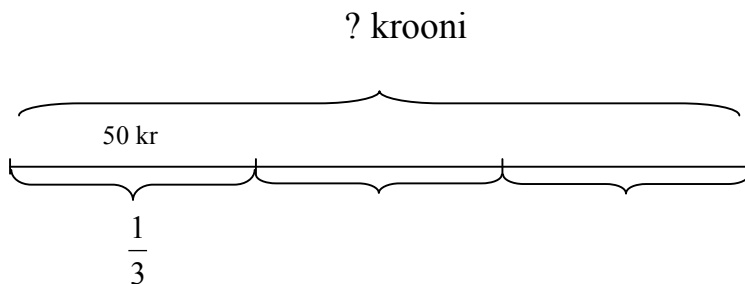
# Arvu leidmine tema ühe osa järgi

AO03 Arvu leidmine tema ühe osa järgi ( $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$  järgi)

## 1. Eve käis suvel ekskursioonil.

Esimesel päeval kulutas ta oma taskurahast  $\frac{1}{3}$  ehk 50 krooni.

Mitu krooni oli tal raha kaasas?



Kui arvust on antud  $\frac{1}{3}$ ,

siis selle arvu leidmiseks korrutan antud osa 3-ga.



## 2. Täida tabel.

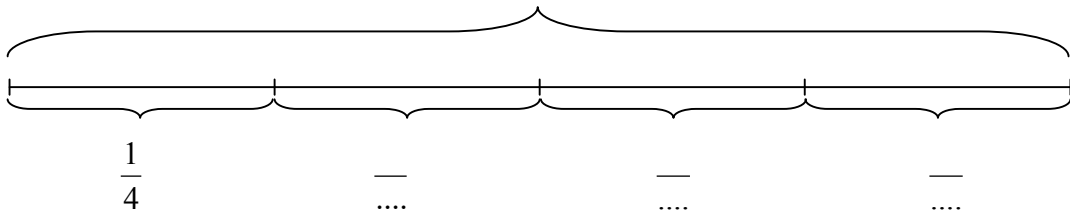
Antud osa	Arv
$\frac{1}{3}$ arvust on 25	
$\frac{1}{3}$ arvust on 45	
$\frac{1}{3}$ arvust on 15	

### 3. Ats aitas isal peenraid teha.

Ats tegi 2 peenart, mis oli  $\frac{1}{4}$  kogu peenarde arvust.

Mitu peenart tegid Ats ja isa aeda?

? peenart



Kui arvust antud osa on  $\frac{1}{4}$  ehk veerand,  
siis selle arvu leidmiseks korrutan antud osa 4-ga.



### 4. Täida tabel.

Antud osa	Arv	Antud osa	Arv
$\frac{1}{3}$ arvust on 12		Veerand arvust on 15	
$\frac{1}{4}$ arvust on 25		$\frac{1}{3}$ arvust on 52	
Pool arvust on 17		Kolmandik arvust on 15	
$\frac{1}{4}$ arvust on 60		$\frac{1}{2}$ arvust on 440	
Pool arvust on 150		Veerand arvust on 12	

### 5. Ats, Anu ja Anni käivad pärast kooli ratsutamas.

Kolmekesi moodustavad nad veerandi kogu rühmast.

Mitu last käib trennis?