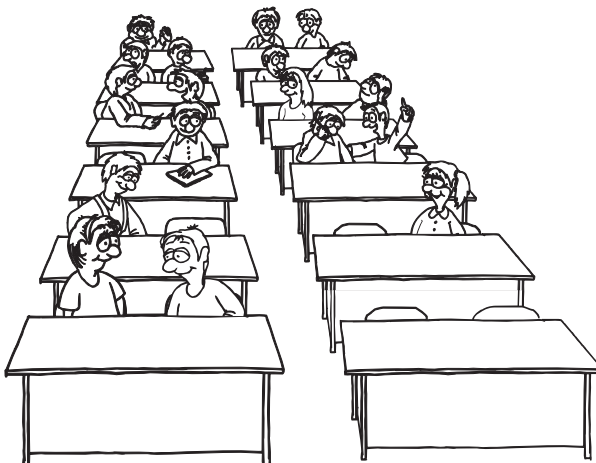


Mitme osa leidmine

1. Klassis on 24 õpilast.

Neist $\frac{3}{4}$ oli koolis, ülejäänud läksid võistlustele.

Mitu õpilast oli koolis?



Leian $\frac{1}{4}$ õpilaste hulgast .

Selleks jagan õpilaste arvu $24 : \dots = \dots$ õpilast

Leian $\frac{3}{4}$ õpilaste hulgast.

Selleks korrutan $\frac{1}{4}$ õpilaste arvust kolmega $3 \cdot \dots = \dots$ õpilast

Antud arvust mitme osa leidmisel

- 1) leian ühe osa (jagan selle arvu murru nimetajaga)
- 2) leian nõutud osa (korrutan tulemuse murru lugejaga)



2. Täida tabel.

Ülesanne	1 osa arvust	Nõutud osa arvust
$\frac{3}{4}$ arvust 16	$16 : 4 = 4$	$3 \cdot 4 = 12$
$\frac{2}{5}$ arvust 30		
$\frac{3}{7}$ arvust 49		
$\frac{3}{5}$ arvust 250		

3. Loe. Arvuta. Täida tabel.

Viienda klassi 32 õpilasest $\frac{3}{8}$ on tüdrukud.

Mitu tüdrukut on klassis?

Leian $\frac{1}{8}$ 32 õpilasest

Leian $\frac{3}{8}$ 32 õpilasest tüdrukut

Kuuenda klassi 24 õpilasest $\frac{3}{8}$ on tüdrukud.

Mitu tüdrukut on klassis?

.....

Seitsmenda klassi 16 õpilasest $\frac{3}{8}$ on poisid.

Mitu poissi on klassis?

.....

Klass	Õpilaste arv	$\frac{1}{8}$	Tüdrukud	Poisid
5. klass	32			
6. klass	24			
7. klass	16			

4. Anul, Atsil ja Jüril on kokku 81 marki.

Anul on neist $\frac{1}{9}$, Atsil $\frac{2}{3}$ ja ülejäänud on Jüri omad.

Mitu marki on igal lapsel?