

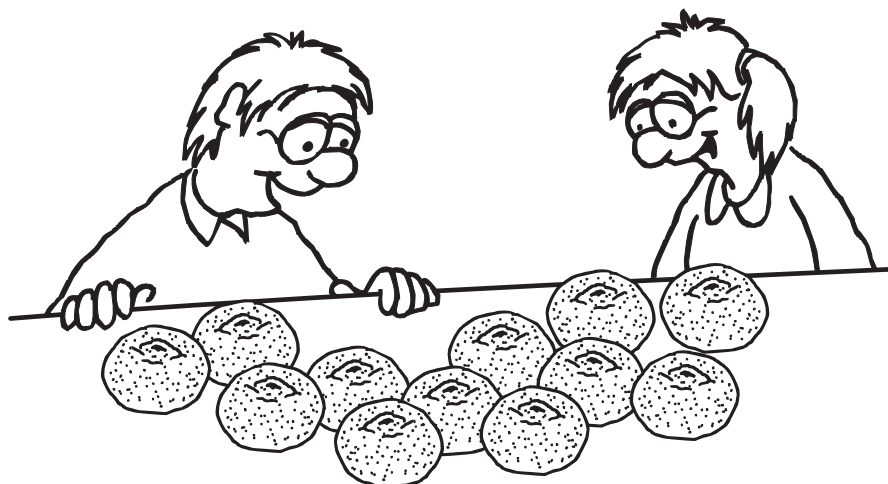
Osa leidmine arvust

OA01 Osa leidmine arvust ($\frac{1}{2}$ leidmine)

1. Vanaema käis Jüril ja Maril külas.

Ta tõi lastele 12 mandariini

Jaota need võrdselt.



Mari sai mandariini ja Juri sai mandariini.

Mõlemad lapsed said poole ehk $\frac{1}{2}$ mandariinidest.

$\frac{1}{2}$ arvust 12 on



Antud arvust saan poole ehk $\frac{1}{2}$, kui jagan selle arvu kahega.

2. Täida tabel.

Arv	$\frac{1}{2}$ arvust
18	9
48	
12	
66	
34	

3. Täida lüngad.

pool 6 kilogrammist on kg

pool meetrit on cm

pool 10 meetrist on m

pool aastat on kuud

$\frac{1}{2}$ 40 kilomeetrist on km

$\frac{1}{2}$ meetrist on dm

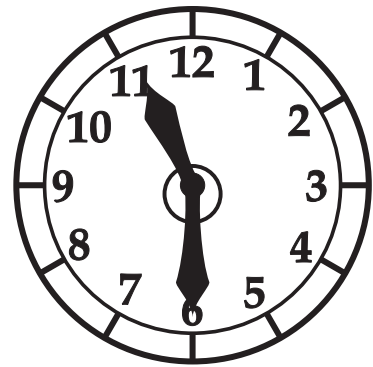
$\frac{1}{2}$ 100 sentimeetrist on cm


$\frac{1}{2}$ kilomeetrist on m

4. Leia $\frac{1}{2}$ tunnist.

1 tund on minutit

$\frac{1}{2}$ tunnist on minutit



 5. Esimeses klassis oli 24 last, $\frac{1}{2}$ neist esines peol luuletusega.

Teises klassis oli 28 õpilast, $\frac{1}{2}$ neist esines näidendis.

Kolmandas klassis oli 26 õpilast ja neist $\frac{1}{2}$ laulis mudilaskooris.

Mitu last esines koolipeol?

