

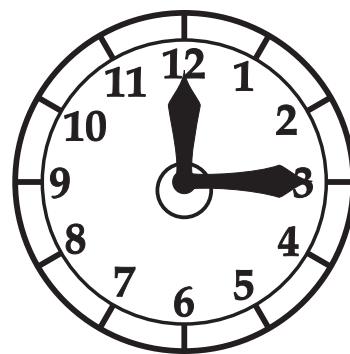
Osa leidmine arvust

OA02 Osa leidmine arvust ($\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$ leidmine)

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

Tund on minutit.

$\frac{1}{4}$ tunnist on minutit.

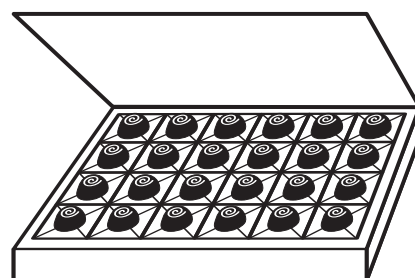


2. Mikul ja Martal käisid külas naabrilapsed Anu ja Ats.

Nad tõid kingituseks suure kommikarbi.

Karbis oli 24 kommi.

Jaga kommid võrdselt kõigi laste vahel.



Mikk sai kommi.

Marta sai kommi.

Anu sai kommi.

Ats sai kommi.

Iga laps sai **veerandi** ehk $\frac{1}{4}$ kommidest.

$\frac{1}{4}$ arvust 24 on

Antud arvust saan veerandi ehk $\frac{1}{4}$,

kui jagan selle arvu neljaga.

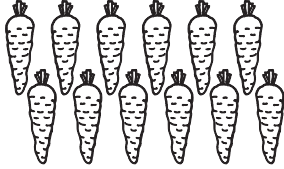


3. Täida tabel.

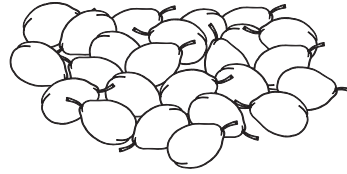
Arv	Veerand arvust
12	$12 : 4 = 3$
36	
64	

Arv	$\frac{1}{4}$ arvust
44	$44 : 4 =$
64	
100	

4. Jaga porgandid kolme lapse vahel võrdselt.



Jaga ploomid kolme lapse vahel võrdselt.



Kui suure osa porganditest ja ploomidest saab iga laps?

Iga laps saab porganditest.

Iga laps saab ploomidest.

Iga laps saab porgandit.

Iga laps saab ploomi.

Antud arvust saan kolmandiku ehk $\frac{1}{3}$,
kui jagan selle arvu kolmega.



5. Täida tabel.

Arv	Kolmandik arvust
21	$21:3 = 7$
36	
63	

Arv	$\frac{1}{3}$ arvust
15	$15:3 =$
120	
900	

6. Täida lüngad.

veerand 8 kilogrammist on kg

veerand aastast on kuud


$\frac{1}{4}$ 16 meetrist on m

$\frac{1}{4}$ kroonist on senti

kolmandik 90 sentimeetrist on cm; $\frac{1}{3}$ aastast on kuud

$\frac{1}{3}$ 120 meetrist on m

kolmandik tunnist on minutit

 7. Põlva vallas on 2400 valimisealist inimest.

Volikogu valimiste päeval käis neist hääletamas üks kolmandik.

Eelhääletusel käis valimas veerand

kõigist valla valimisealistest inimestest.

Mitu inimest osales valimistel?