

Teorija



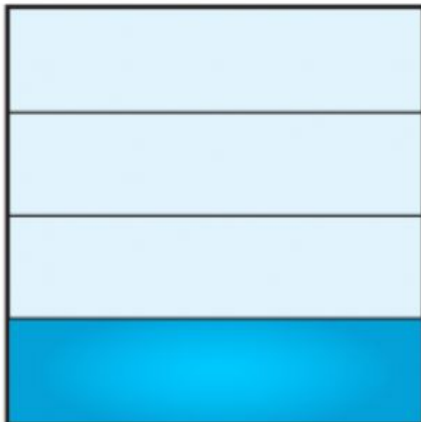
Daļu, kuras skaitītājā ir skaitlis 1, sauc par **pamatdaļu**.

Piemēram, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{15}$, $\frac{1}{100}$ (viena puse, viena trešdaļa, ceturtdaļa, piektdaļa, sestdaļa, desmitdaļa, piecpadsmitdaļa, simtdaļa)

Pamatdaļu var iegūt, ja 1 veselu vienību (1 rīnķi, 1 nogriezni, 1 ābolu, 1 stundu, 1 figūru) sadala vairākās **vienādās daļās** un **nem vienu** no šīm daļām.



Sadalot figūru 2 **vienādās daļās** un iekrāsojot vienu no daļām, iegūst pamatdaļu $\frac{1}{2}$



Sadalot figūru 4 **vienādās daļās** un iekrāsojot vienu no daļām, iegūst pamatdaļu $\frac{1}{4}$

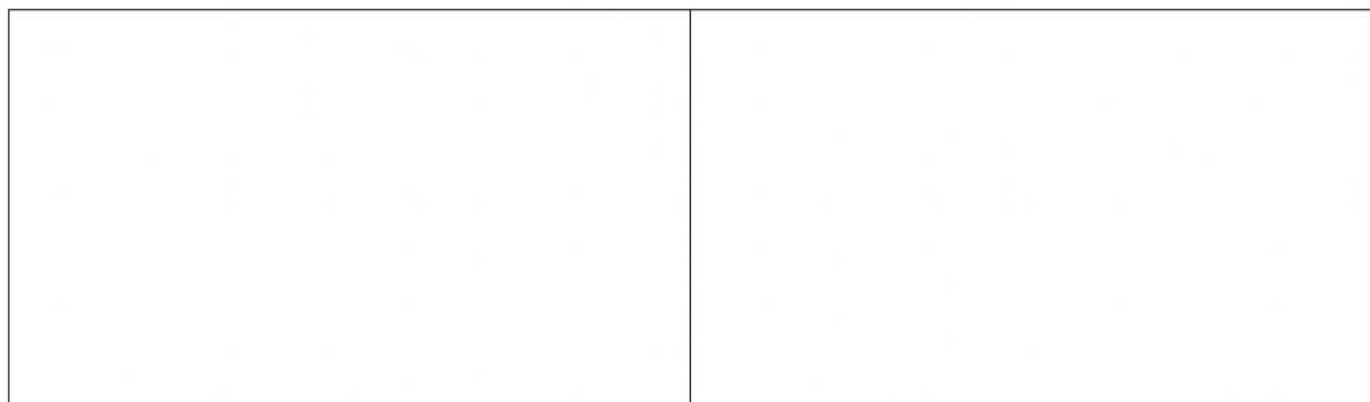
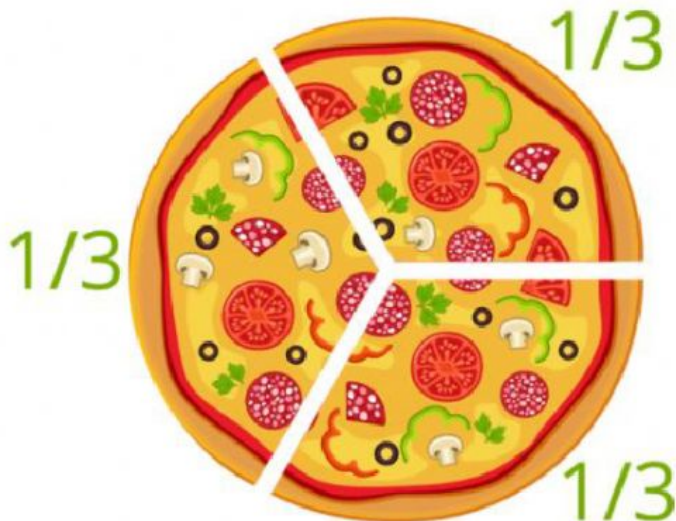


Sadalot figūru 3 **vienādās daļās** un iekrāsojot vienu no daļām, iegūst pamatdaļu $\frac{1}{3}$

Ja nolauž vienu gabaliņu no šokolādes, tad, izskaitot visus lodziņus, var secināt, ka nolauzta ir viena astoņpadsmitā daļa no šokolādes, kas ir pamatdaļa $\frac{1}{18}$.

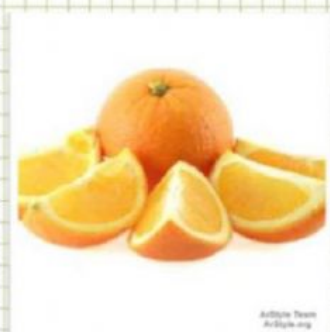


Sadalot picu trīs daļas, var secināt, ka katra daļa ir $\frac{1}{3}$ no picas.



ДОЛЯ – ЧАСТЬ ОТ ЦЕЛОГО

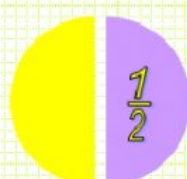
1 ДОЛЯ ИЗ 5



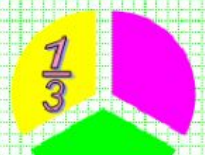
$$\frac{1}{5}$$

Доли

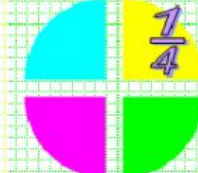
Одна вторая доля называется
половина

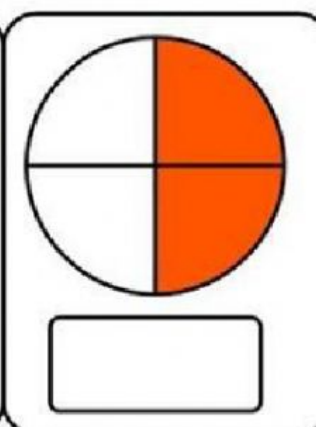
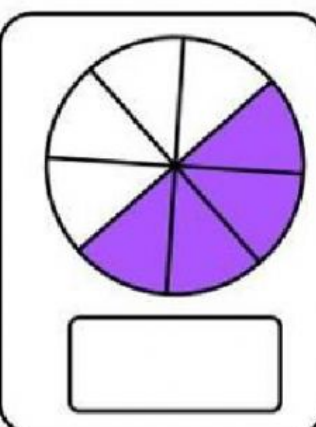
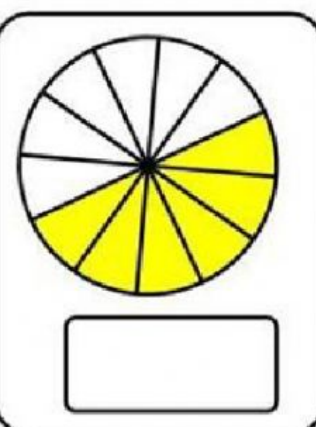
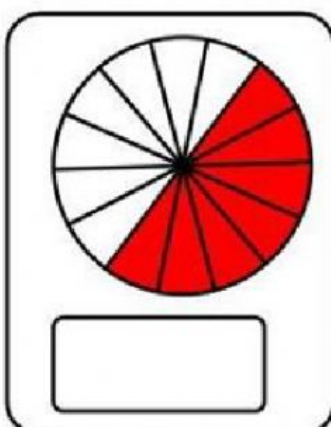
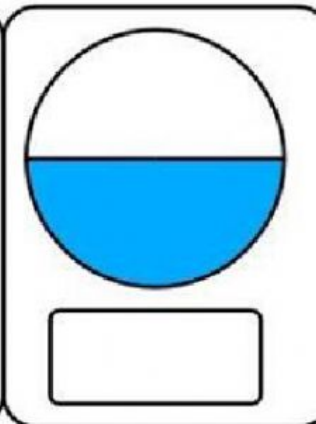
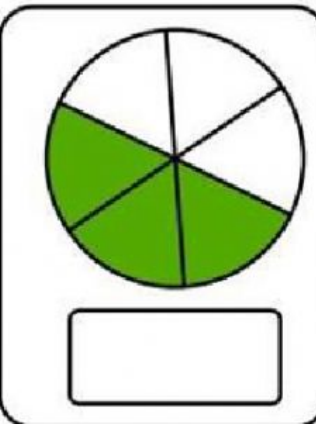
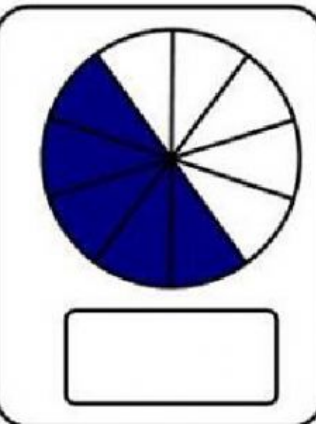
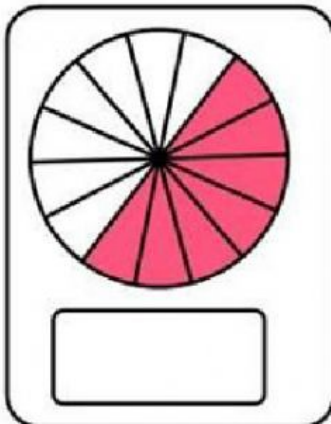


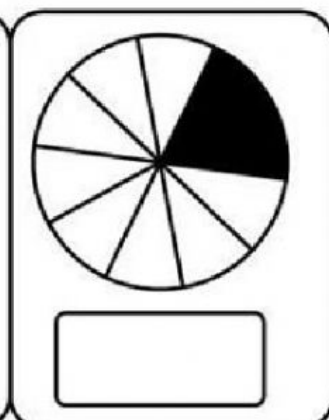
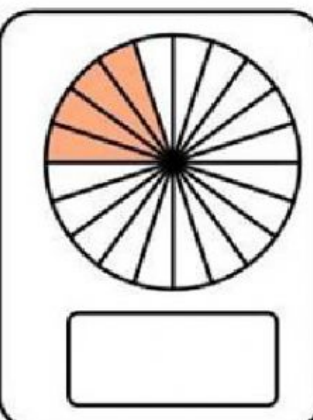
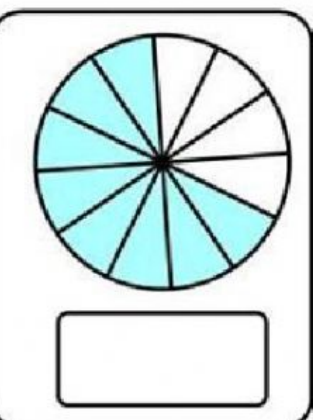
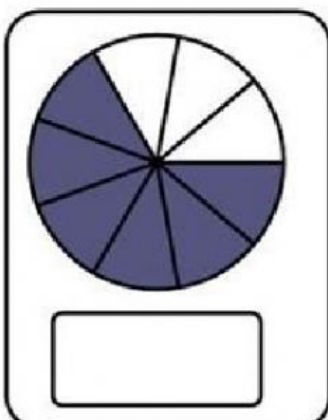
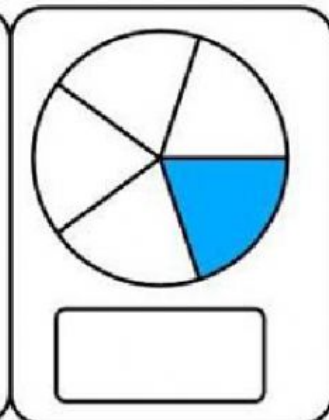
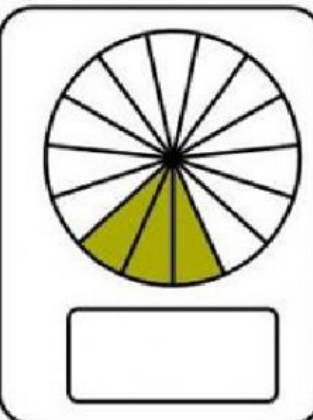
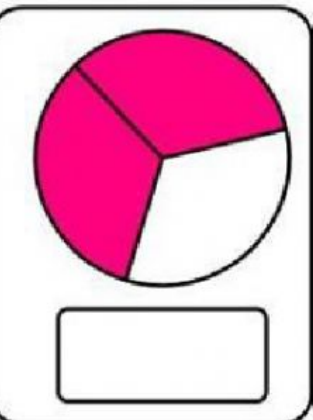
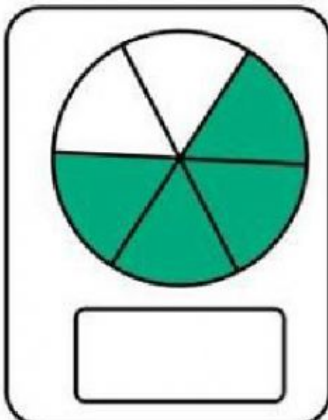
Одна третья доля называется
треть



Одна четвертая доля называется
четверть



 $\frac{2}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{7}{14}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{6}{12}$ $\frac{7}{14}$ $\frac{5}{10}$



$\frac{1}{5}$

$\frac{6}{9}$

$\frac{4}{6}$

$\frac{8}{12}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{2}{10}$

$\frac{4}{20}$

$\frac{3}{15}$