



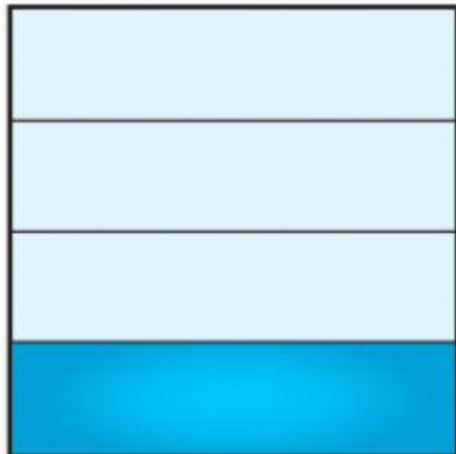
Daļu, kuras skaitītājā ir skaitlis 1, sauc par **pamatdaļu**.

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 riņķi, 1 nogriezni, 1 ābolu, 1 stundu, 1 figūru) sadala vairākās vienādās daļās un ņem **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 $\frac{1}{4}$

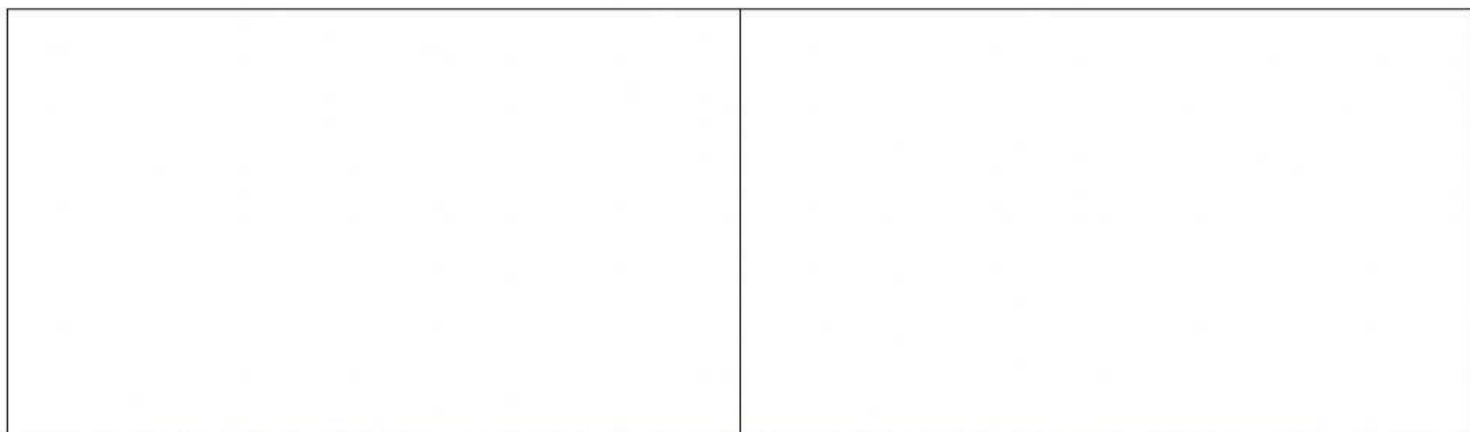
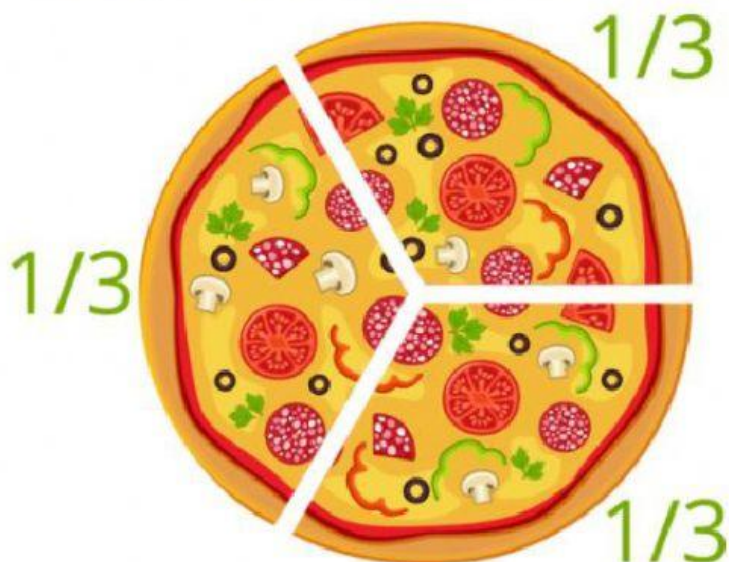


Sadalot figūru 3 vienādās daļās un iekrāsojot vienu no daļām, iegūst pamatdaļu $\frac{1}{3}$

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

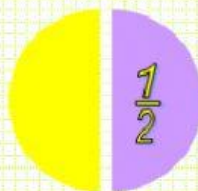
1 ДОЛЯ ИЗ 5

$\frac{1}{5}$



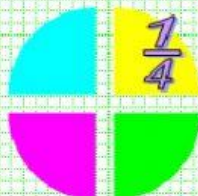
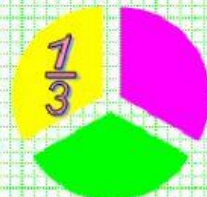
Adobe Team
ArtStyle.org

Доли

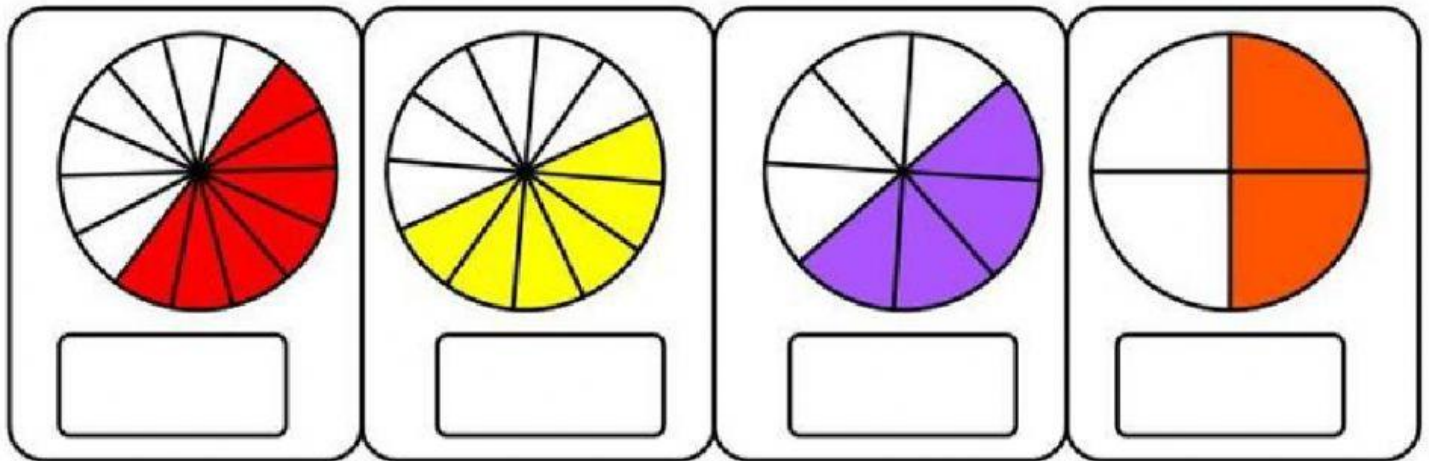
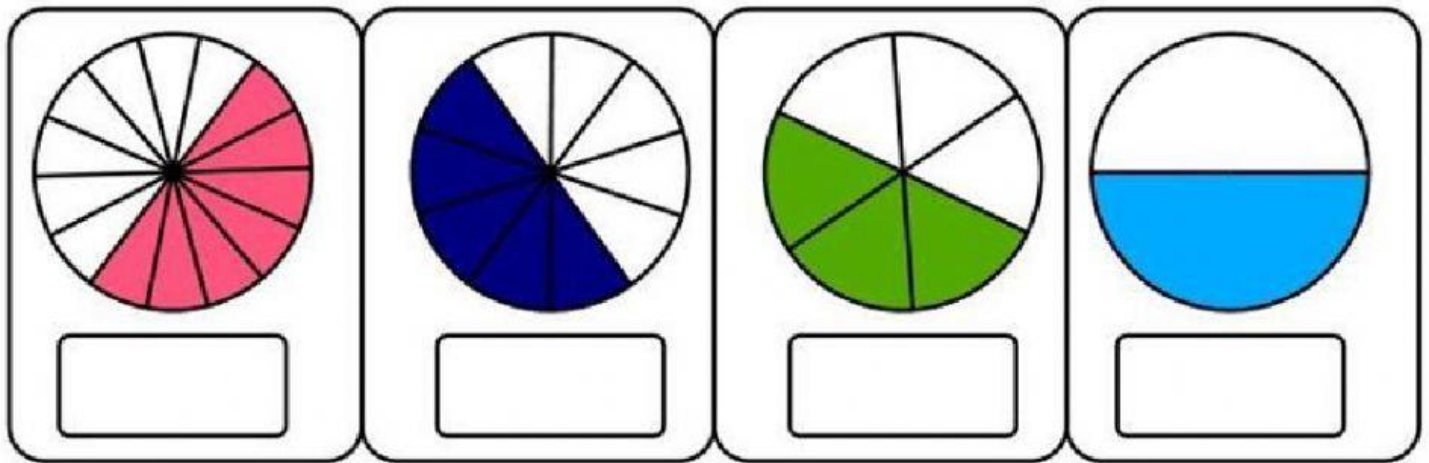


Одна вторая доля называется
половина

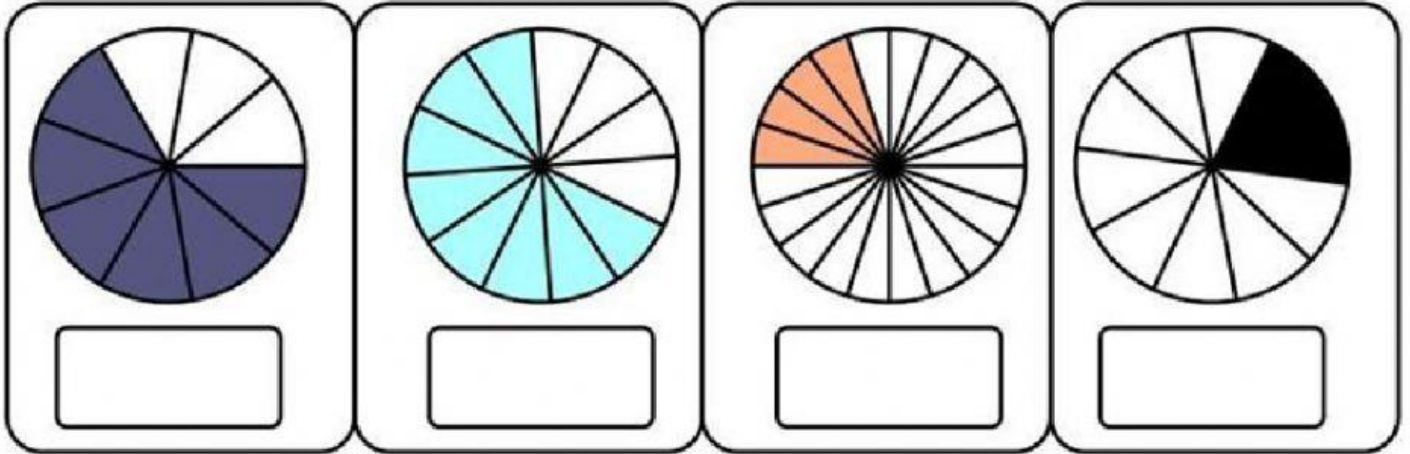
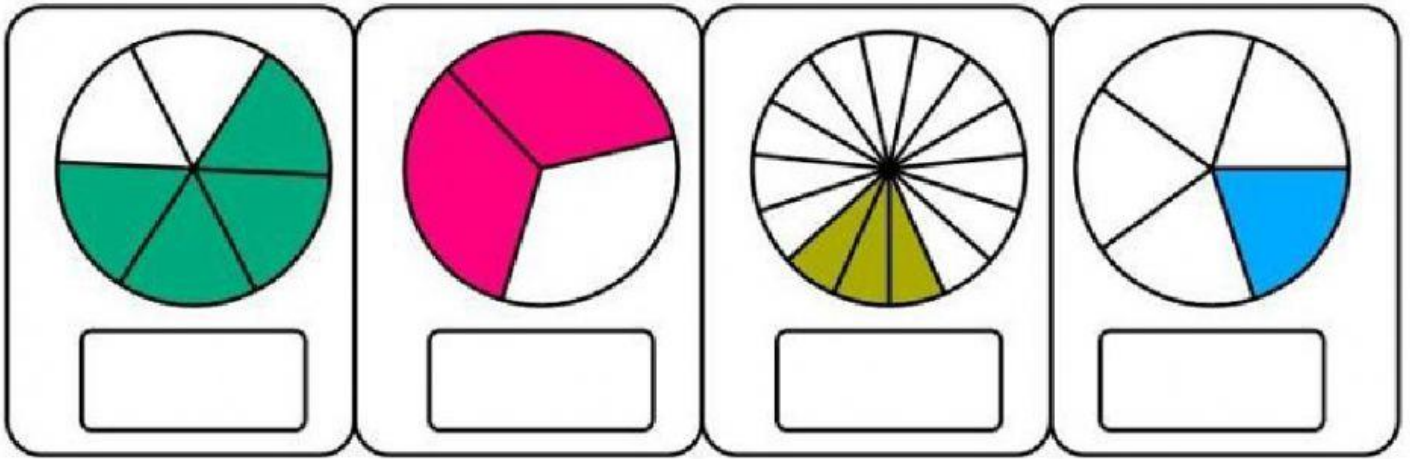
Одна третья доля называется
треть



Одна четвертая доля называется
четверть



-
-



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

$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{8}{12}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{4}{20}$$

$$\frac{3}{15}$$