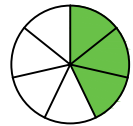
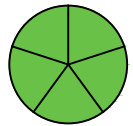


Parastās daļas



$$\frac{3}{7} \leftarrow \begin{matrix} \text{SKAITĪTĀJS} \\ \text{SAUCĒJS} \end{matrix}$$



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

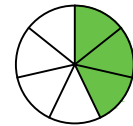
Īsta daļa	Neīsta daļa	Jaukts skaitlis
$\frac{3}{5}$	$\frac{8}{5}$	$3\frac{2}{5}$

Daļas lielums nemainās, ja tās skaitītāju vai saucēju reizina vai dala ar vienu un to pašu skaitli. Šo īpašību sauc par **daļas pamatīpašību**.

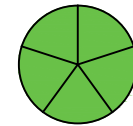
Daļu saīsināšana	Daļu paplašināšana
 $\frac{3}{6} \xrightarrow{\cancel{3}} \frac{1}{2}$	 $\frac{1}{3} \xrightarrow{\cancel{3}} \frac{4}{12}$
 $\frac{6}{8} \xrightarrow{\cancel{2}} \frac{3}{4}$	 $\frac{2}{5} \xrightarrow{\cancel{2}} \frac{4}{10}$

Veselo izslēgšana	Jaukta skaitļa izteikšana neīstā daļā
 $\frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$ $\frac{7}{4} = \frac{7 \cdot 4}{4} = \frac{1}{4} = 1\frac{3}{4}$ Atlikums $\frac{3}{4}$	 $2\frac{1}{4} = \frac{2 \cdot 4 + 1}{4} = \frac{9}{4}$ $2\frac{1}{4} = \frac{2 \cdot 4 + 1}{4} = \frac{9}{4}$

Parastās daļas



$$\frac{3}{7} \leftarrow \begin{matrix} \text{SKAITĪTĀJS} \\ \text{SAUCĒJS} \end{matrix}$$



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

Īsta daļa	Neīsta daļa	Jaukts skaitlis
$\frac{3}{5}$	$\frac{8}{5}$	$3\frac{2}{5}$

Daļas lielums nemainās, ja tās skaitītāju vai saucēju reizina vai dala ar vienu un to pašu skaitli. Šo īpašību sauc par **daļas pamatīpašību**.

Daļu saīsināšana	Daļu paplašināšana
 $\frac{3}{6} \xrightarrow{\cancel{3}} \frac{1}{2}$	 $\frac{1}{3} \xrightarrow{\cancel{3}} \frac{4}{12}$
 $\frac{6}{8} \xrightarrow{\cancel{2}} \frac{3}{4}$	 $\frac{2}{5} \xrightarrow{\cancel{2}} \frac{4}{10}$

Veselo izslēgšana	Jaukta skaitļa izteikšana neīstā daļā
 $\frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$ $\frac{7}{4} = \frac{7 \cdot 4}{4} = \frac{1}{4} = 1\frac{3}{4}$ Atlikums $\frac{3}{4}$	 $2\frac{1}{4} = \frac{2 \cdot 4 + 1}{4} = \frac{9}{4}$ $2\frac{1}{4} = \frac{2 \cdot 4 + 1}{4} = \frac{9}{4}$