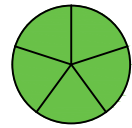


Parastās daļas



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



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

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**.

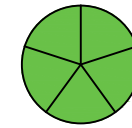
Daļu saīsināšana	Daļu paplašināšana
$\frac{3^{\cancel{3}}}{6} = \frac{1}{2}$	$\frac{1^{\cancel{4}}}{3} = \frac{4}{12}$
$\frac{6^{\cancel{2}}}{8} = \frac{3}{4}$	$\frac{2^{\cancel{2}}}{5} = \frac{4}{10}$

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

Parastās daļas



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



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

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
$\frac{3^{\cancel{3}}}{6} = \frac{1}{2}$	$\frac{1^{\cancel{4}}}{3} = \frac{4}{12}$
$\frac{6^{\cancel{2}}}{8} = \frac{3}{4}$	$\frac{2^{\cancel{2}}}{5} = \frac{4}{10}$

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