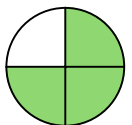


Darbības ar daļām

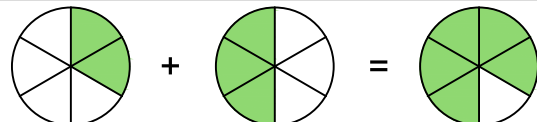


$\frac{3}{4}$ ← SKAITĪTĀJS
 $\frac{3}{4}$ ← SAUCĒJS

Saskaitīšana un atņemšana

Daļas ar vienādiem saucējiem

Saskaitot vai atņemot daļas ar **vienādiem saucējiem**, pietiek **saskaitīt** vai **atņemt tikai skaitītājus**.



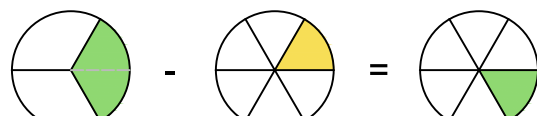
$$\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$$



$$\frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$$

Daļas ar atšķirīgiem saucējiem

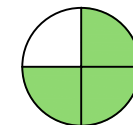
Lai daļas saskaitītu vai atņemtu, tām **vispirms vienādo saucējus**, tad tās saskaita vai atņem kā daļas ar vienādiem saucējiem.



$$\frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{2}{6} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

Darbības ar daļām

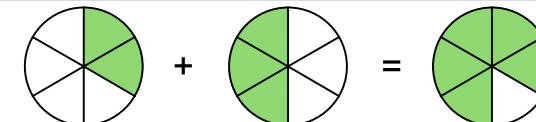


$\frac{3}{4}$ ← SKAITĪTĀJS
 $\frac{3}{4}$ ← SAUCĒJS

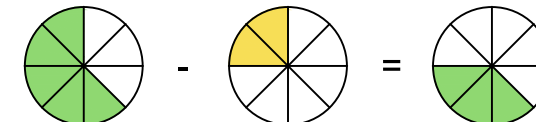
Saskaitīšana un atņemšana

Daļas ar vienādiem saucējiem

Saskaitot vai atņemot daļas ar **vienādiem saucējiem**, pietiek **saskaitīt** vai **atņemt tikai skaitītājus**.



$$\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$$



$$\frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$$

Daļas ar atšķirīgiem saucējiem

Lai daļas saskaitītu vai atņemtu, tām **vispirms vienādo saucējus**, tad tās saskaita vai atņem kā daļas ar vienādiem saucējiem.



$$\frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{2}{6} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$