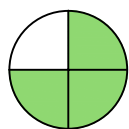


Darbības ar daļām



$\frac{3}{4}$ ← SKAITĪTĀJS
← SAUCĒJS

Saskaitīšana un atņemšana

Daļas ar vienādiem saucējiem

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

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

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

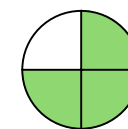
Daļas ar atšķirīgiem saucējiem

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

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

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

Darbības ar daļām



$\frac{3}{4}$ ← SKAITĪTĀJS
← 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.

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

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