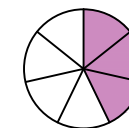


# Parastās daļas



$\frac{3}{7}$  ← SKAITĪTĀJS  
← SAUCĒJS

# Parastās daļas



$\frac{3}{7}$  ← SKAITĪTĀJS  
← SAUCĒJS

## Saucēju vienādošana

$$\frac{5}{6} \text{ un } \frac{1}{4}$$

Aplūko abu daļu saucējus un meklē to kopīgo dalāmo, kas būs jaunais daļu saucējs! Saucējiem 6 un 4 kopīgais dalāmais ir 12.

$$\frac{5^{\times 2}}{6} \text{ un } \frac{1^{\times 3}}{4}$$

$\frac{5}{6}$  papildreizinātājs ir 2, jo  $12:6=2$ , bet  $\frac{1}{4}$  papildreizinātājs ir 3, jo  $12:4=3$

$$\frac{10}{12} \text{ un } \frac{3}{12}$$

Paplašini abas daļas!

## Saucēju vienādošana

$$\frac{5}{6} \text{ un } \frac{1}{4}$$

Aplūko abu daļu saucējus un meklē to kopīgo dalāmo, kas būs jaunais daļu saucējs! Saucējiem 6 un 4 kopīgais dalāmais ir 12.

$$\frac{5^{\times 2}}{6} \text{ un } \frac{1^{\times 3}}{4}$$

$\frac{5}{6}$  papildreizinātājs ir 2, jo  $12:6=2$ , bet  $\frac{1}{4}$  papildreizinātājs ir 3, jo  $12:4=3$

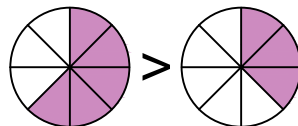
$$\frac{10}{12} \text{ un } \frac{3}{12}$$

Paplašini abas daļas!

## Daļu salīdzināšana (> < =)

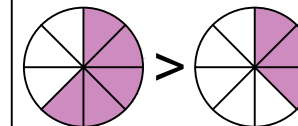
$$\frac{5}{8} > \frac{3}{8}$$

Ja saucēji ir vienādi, tad lielāka ir tā daļa, kurai ir lielāks skaitītājs.



$$\frac{5}{8} > \frac{3}{8}$$

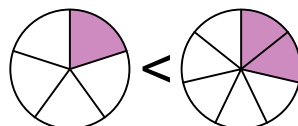
Ja saucēji ir vienādi, tad lielāka ir tā daļa, kurai ir lielāks skaitītājs.



$$\frac{1^{\times 7}}{5} < \frac{2^{\times 5}}{7}, \text{ jo}$$

$$\frac{10}{35} > \frac{7}{35}$$

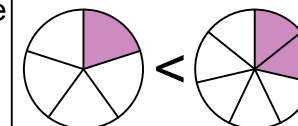
Ja saucēji ir dažādi, tad tie ir jāvienādo, lai daļas varētu salīdzināt.



$$\frac{1^{\times 7}}{5} < \frac{2^{\times 5}}{7}, \text{ jo}$$

$$\frac{10}{35} > \frac{7}{35}$$

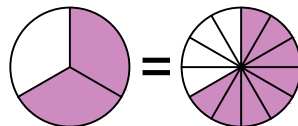
Ja saucēji ir dažādi, tad tie ir jāvienādo, lai daļas varētu salīdzināt.



$$\frac{2^{\times 4}}{3} = \frac{8}{12}, \text{ jo}$$

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

Ja saucēji ir dažādi, tad tie ir jāvienādo, lai daļas varētu salīdzināt. Ja daļas izsaka vienu un to pašu skaitli, tad tās ir vienādas.



$$\frac{2^{\times 4}}{3} = \frac{8}{12}, \text{ jo}$$

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

Ja saucēji ir dažādi, tad tie ir jāvienādo, lai daļas varētu salīdzināt. Ja daļas izsaka vienu un to pašu skaitli, tad tās ir vienādas.

