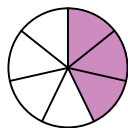


Parastās daļas



$\frac{3}{7}$ ← SKAITĪTĀJS
← SAUCĒJS

Saucēju vienādošana

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

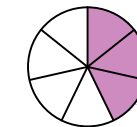
Aplūko abu daļu saucējus un meklē to kopīgo dalāmo, kas būs jaunais daļu saucējs! Saucējiem 6 un 4 kopīgais dalāmais ir 12.

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

$\frac{5}{6}$ 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!



$\frac{3}{7}$ ← SKAITĪTĀJS
← SAUCĒJS

Parastās 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.

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

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

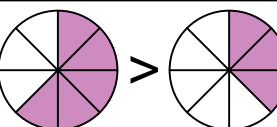
$$\frac{10}{12} \text{ un } \frac{3}{12}$$

Paplašini abas daļas!

Daļu salīdzināšana ($> < =$)

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

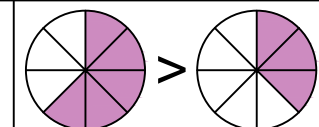
Ja saucēji ir vienādi, tad lielāka ir tā daļa, kurai ir lielāks skaitītājs.



Daļu salīdzināšana ($> < =$)

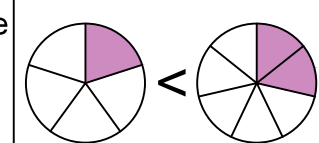
$$\frac{5}{8} > \frac{3}{8}$$

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



$$\frac{1}{5} < \frac{2}{7}, \text{ jo } \frac{10}{35} > \frac{7}{35}$$

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



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

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

