

Daļas pamatīpašības lietojums

Ceļvedis lietotājam

- Izdales materiāls noderēs skolēniem patstāvīgai tēmas apguvei, paralēli darbojoties ar mācību video;
- darba veikšanai nepieciešamas šķēres un līme.

Izgriez un ielīmē dotās kartītes tabulā atbilstošajos lauciņos!

Nr.	Rīcības soļi	Daļu saskaitīšana $\frac{1}{6} + \frac{3}{10}$	Daļu atņemšana $\frac{14}{25} - \frac{9}{20}$
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

Saīsina rezultātā iegūto daļskaitli, ja tas iespējams	$30 : 6 = 5$ $30 : 10 = 3$	nevar	Paplašina daļskaitli (vienādo saucējus)
$\frac{56}{100} - \frac{45}{100} = \frac{11}{100}$	$\frac{5}{30} + \frac{9}{30} = \frac{14}{30}$	Atrod daļskaitļu kopsaucēju	$\frac{14 \cdot 4}{25 \cdot 4} - \frac{9 \cdot 5}{20 \cdot 5}$
$? : 6$ $? : 10$	$100 : 20$ $100 : 25$	Atrod papildreizinātājus, lai paplašinātu daļskaitli	$\frac{1 \cdot 5}{6 \cdot 5} + \frac{3 \cdot 3}{10 \cdot 3}$
$? : 20$ $? : 25$	$\frac{14 : 2}{30 : 2} = \frac{7}{15}$	Saskaita vai atņem daļskaitļus	



Autore: Agnija Beinere