

Gads	Uzdevums, vērtēšanas kritēriji
2025 OL	(2 p.) Atņem daļas. $\frac{1}{x} - \frac{2}{x(x+5)} =$ <i>Nosaka kopsaucēju un papildreizinātājus – 1 p.</i> <i>Atņem daļas un uzraksta atbildi – 1 p.</i>
2024 OL	(1 p.) Summa $1 + \frac{1}{x}$ ir vienāda ar A $\frac{x+1}{x}$ B $\frac{2}{x}$ C $x+1$ D $2x$ <i>Saskaita algebriskas daļas ar dažādiem saucējiem – 1 p.</i>
2024 OL	(1 p.) Uzraksti daļu, kuras skaitītājs ir skaitlis divi un saucējs ir skaitļu x un y kubu summa. <i>Uzraksta algebrisku daļu pēc vārdiska apraksta – 1 p.</i>
2024 OL	(4 p.) Pierādi, ka izteiksmes $\left(\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-1}\right) : \frac{x-1}{x-2}$ vērtība ir pozitīva visiem x, ar kuriem izteiksme ir definēta. <i>Nosaka dotās izteiksmes definīcijas kopu – 1 p.</i> <i>Daļu starpību pieraksta kā daļu un savelk līdzīgos saskaitāmos skaitītājā – 1 p.</i> <i>Dalījumu ar algebrisku daļu pieraksta kā daļu reizinājumu un saīsina daļu – 1 p.</i> <i>Pierāda, ka izteiksmes vērtība ir pozitīva visā definīcijas kopā – 1 p.</i>
2023 OL	(1 p.) Daļu $\frac{x-1}{x}$ reizinot ar 2, iegūst A $\frac{2x-1}{x}$ B $\frac{2x-2}{x}$ C $\frac{2x-1}{2x}$ D $\frac{2x-2}{2x}$ <i>Reizina algebrisku daļu ar skaitli – 1 p.</i>
2023 OL	(1 p.) Starpība $\frac{2x+5}{x+2} - \frac{x+1}{x+2}$ vienāda ar A $\frac{x+6}{x+2}$ B $\frac{x+4}{x+2}$ C $x+4$ D $x+6$ <i>Nosaka algebrisku daļu starpību – 1 p.</i>
2023 OL	(3 p.) Izdali daļas, iegūto daļu saīsini. $\frac{x^3 - 27}{3x - 9} : \frac{x^2 + 3x + 9}{x}$ <i>Dalījumu ar algebrisku daļu pieraksta kā daļu reizinājumu (apliecina zināšanas par to, ko nozīmē dalīt ar daļu) – 1 p.</i> <i>Sadala reizinātajos kubu starpību un saīsina daļu – 1 p.</i> <i>Sadala reizinātajos binomu, saīsina daļu un pieraksta atbildi – 1 p.</i>
2022 OL	(1 p.) Izteiksme $\frac{-a}{a-3}$ ir identiski vienāda ar A $\frac{a}{3-a}$ B $\frac{a}{a+3}$ C $\frac{a}{-a-3}$ D $\frac{-a}{-a+3}$ <i>Nosaka dotai daļveida izteiksmei identiski vienādu izteiksmi – 1 p.</i>

2022 OL	(4 p.) Dota izteiksme visām pieļaujamām a vērtībām. Saskaiti daļas, un iegūto daļu saīsini. $\frac{a-1}{a+3} + \frac{10+6}{a^2-9}$
	<i>Nosaka daļu kopsaucēju un paplašina daļas – 1 p.</i> <i>Sareizina binomus $(a-1)$ un $(a-3)$ un savelk līdzīgos saskaitāmos skaitītājā – 1 p.</i> <i>Sadala skaitītāju reizinātājos – 1 p.</i> <i>Saīsina daļu un pieraksta atbildi – 1 p.</i>