

DUR - LINEÁRNE ROVNICE S NEZNÁMOU V MENOVATELI

Domáca úloha

2. Riešte v R: $\frac{2x+4}{x-4} = 5$ (D.ú)

7. Riešte v R: $\frac{1}{x-2} = \frac{1}{x-3} + \frac{3x-13}{(x-2) \cdot (x-3)}$ (D.ú)