

Kvadratické nerovnice
(domáca úloha na 25.03.2021)

1. Upravte ľavú stranu na súčin a vyriešte nasledujúce kvadratické nerovnice v \mathbb{R} :

C) $9x^2 - 16 < 0$ (D.ú.)

2. Rozložte ľavú stranu na koreňové činitele a vyriešte kvadratické nerovnice v \mathbb{R} :

C) $x^2 - 3x + 2 < 0$ (D.ú.)