Kvadratické nerovnice

(domáca úloha na 29.03.2021)

**1. Upravte ľavú stranu na súčin a vyriešte nasledujúce kvadratické nerovnice v R:**

1. 9x2  - 16 < 0 (D.ú.)

**2. Rozložte ľavú stranu na koreňové činitele a vyriešte kvadratické nerovnice v R:**

1. x2 – 3x +2 < 0 (D.ú.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | |  | |  |
|  |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |
|  |  | | |  | |  | |