1. Určte súčet najväčšieho a najmenšieho celého čísla, ktoré je riešením nerovnice │x -2│< 7
2. Riešte rovnice v R: a)  b) 
3. Je daná kvadratická rovnica x2 + bx + 5 = 0. Jeden jej koreň je 1. Vypočítajte druhý koreň a lineárny člen.
4. Určte súčet najväčšieho a najmenšieho celého čísla, ktoré je riešením nerovnice │x -2│< 7
5. Riešte rovnice v R: a)  b) 
6. Je daná kvadratická rovnica x2 + bx + 5 = 0. Jeden jej koreň je 1. Vypočítajte druhý koreň a lineárny člen.
7. Určte súčet najväčšieho a najmenšieho celého čísla, ktoré je riešením nerovnice │x -2│< 7
8. Riešte rovnice v R: a)  b) 
9. Je daná kvadratická rovnica x2 + bx + 5 = 0. Jeden jej koreň je 1. Vypočítajte druhý koreň a lineárny člen.
10. Určte súčet najväčšieho a najmenšieho celého čísla, ktoré je riešením nerovnice │x -2│< 7
11. Riešte rovnice v R: a)  b) 
12. Je daná kvadratická rovnica x2 + bx + 5 = 0. Jeden jej koreň je 1. Vypočítajte druhý koreň a lineárny člen.
13. Určte súčet najväčšieho a najmenšieho celého čísla, ktoré je riešením nerovnice │x -2│< 7
14. Riešte rovnice v R: a)  b) 
15. Je daná kvadratická rovnica x2 + bx + 5 = 0. Jeden jej koreň je 1. Vypočítajte druhý koreň a lineárny člen.
16. Určte súčet najväčšieho a najmenšieho celého čísla, ktoré je riešením nerovnice │x -2│< 7
17. Riešte rovnice v R: a)  b) 
18. Je daná kvadratická rovnica x2 + bx + 5 = 0. Jeden jej koreň je 1. Vypočítajte druhý koreň a lineárny člen.
19. Určte súčet najväčšieho a najmenšieho celého čísla, ktoré je riešením nerovnice │x -2│< 7
20. Riešte rovnice v R: a)  b) 
21. Je daná kvadratická rovnica x2 + bx + 5 = 0. Jeden jej koreň je 1. Vypočítajte druhý koreň a lineárny člen.
22. Určte súčet najväčšieho a najmenšieho celého čísla, ktoré je riešením nerovnice │x -2│< 7
23. Riešte rovnice v R: a)  b) 
24. Je daná kvadratická rovnica x2 + bx + 5 = 0. Jeden jej koreň je 1. Vypočítajte druhý koreň a lineárny člen.
25. Určte súčet najväčšieho a najmenšieho celého čísla, ktoré je riešením nerovnice │x -2│< 7
26. Riešte rovnice v R: a)  b) 
27. Je daná kvadratická rovnica x2 + bx + 5 = 0. Jeden jej koreň je 1. Vypočítajte druhý koreň a lineárny člen.
28. Určte súčet najväčšieho a najmenšieho celého čísla, ktoré je riešením nerovnice │x -2│< 7
29. Riešte rovnice v R: a)  b) 
30. Je daná kvadratická rovnica x2 + bx + 5 = 0. Jeden jej koreň je 1. Vypočítajte druhý koreň a lineárny člen.
31. Určte súčet najväčšieho a najmenšieho celého čísla, ktoré je riešením nerovnice │x -2│< 7
32. Riešte rovnice v R: a)  b) 
33. Je daná kvadratická rovnica x2 + bx + 5 = 0. Jeden jej koreň je 1. Vypočítajte druhý koreň a lineárny člen.
34. Určte súčet najväčšieho a najmenšieho celého čísla, ktoré je riešením nerovnice │x -2│< 7
35. Riešte rovnice v R: a)  b) 
36. Je daná kvadratická rovnica x2 + bx + 5 = 0. Jeden jej koreň je 1. Vypočítajte druhý koreň a lineárny člen.
37. Určte súčet najväčšieho a najmenšieho celého čísla, ktoré je riešením nerovnice │x -2│< 7
38. Riešte rovnice v R: a)  b) 
39. Je daná kvadratická rovnica x2 + bx + 5 = 0. Jeden jej koreň je 1. Vypočítajte druhý koreň a lineárny člen.
40. Určte súčet najväčšieho a najmenšieho celého čísla, ktoré je riešením nerovnice │x -2│< 7
41. Riešte rovnice v R: a)  b) 
42. Je daná kvadratická rovnica x2 + bx + 5 = 0. Jeden jej koreň je 1. Vypočítajte druhý koreň a lineárny člen.