

1. $x = 5$
2. $x = -3$
3. $x = 2$
4. $x = 3$
5. $x = 1$
6. $x = 1$
7. $x = -1,6$ $y = -1,8$
8. $x = 1$ $y = 3$
9. $x = 2$ $y = -1$
10. $x = 3$ $y = 2$
11. $x = 1$ $y = 2$
12. $x = 2$ $y = 1$
13. $x_1 = 1$ $x_2 = -4$
14. $x_1 = 2$ $x_2 = -\frac{1}{2}$
15. $x_1 = 3$ $x_2 = \frac{5}{3}$
16. $x_1 = -1$ $x_2 = \frac{9}{4}$
17. $-\frac{7}{2} \leq x \leq 2$
18. $x \leq 1$ vagy $x \geq \frac{9}{5}$
19. $x_1 = 0$ $x_2 = 2$
20. $x_1 = -2$ $x_2 = \frac{3}{5}$
21. $x_1 = \frac{2}{3}$ $x_2 = -\frac{3}{2}$
22. $x_1 = 2$ $x_2 = -\frac{4}{11}$
23. $x_1 = 2$ $x_2 = -\frac{16}{7}$
24. $x_1 = -1$ $x_2 = -\frac{9}{4}$
25. $x < -\frac{4}{3}$ vagy $x > \frac{1}{4}$
26. $x \leq -\frac{5}{3}$ vagy $x \geq 4$
27. $x \leq -1$ vagy $x \geq \frac{5}{2}$
28. $1 \leq x \leq 2$
29. $-2 \leq x \leq \frac{3}{4}$
30. $x < -3$ vagy $x > \frac{1}{2}$
31. $x = 2$
32. $x = 4$
33. $x = 3$
34. $x = 5$
35. $x = 1$
36. $x = -2$
37. $x = 4$
38. $x = 10$
39. $x = 2$

40. $x = 1$

41. $x = 2$

42. $x_1 = 1$ $x_2 = 3$

43. $x = \frac{1}{2}$

44. $x_1 = 3$ $x_2 = 5$

45. $x = 6$

46. $x = 13$

47. $x = 3$

48. $x = 5$

49. $x \leq 3$

50. $x \leq \frac{1}{2}$

51. $x \geq 2$

52. $8 < x < 10$

53. $x \geq -1$

54. $2 < x < \frac{22}{3}$

COPY RIGHT BY PORKOLÁB TAMÁS