

Oldd meg a valós számok halmazán a következő másodfokú egyenleteket!

1. $x^2 - x - 2 = 0$

2. $x^2 - 2x - 3 = 0$

3. $x^2 - 3x - 4 = 0$

4. $x^2 - 4x - 5 = 0$

5. $x^2 - x - 6 = 0$

6. $x^2 - 2x - 8 = 0$

7. $x^2 - 3x - 10 = 0$

8. $x^2 - 2x - 15 = 0$

9. $x^2 - x - 20 = 0$

10. $x^2 + x - 2 = 0$

11. $x^2 + 2x - 3 = 0$

12. $x^2 + x - 6 = 0$

13. $x^2 + 3x - 4 = 0$

14. $x^2 + 2x - 8 = 0$

15. $x^2 + x - 12 = 0$

16. $x^2 + 4x - 5 = 0$

17. $x^2 + 3x - 10 = 0$

18. $x^2 + 2x - 15 = 0$

19. $x^2 + x - 20 = 0$

20. $2x^2 - x - 1 = 0$

21. $3x^2 - 2x - 1 = 0$

22. $4x^2 - 3x - 1 = 0$

23. $5x^2 - 4x - 1 = 0$

24. $6x^2 - x - 1 = 0$

25. $8x^2 - 2x - 1 = 0$

26. $10x^2 - 3x - 1 = 0$

27. $15x^2 - 2x - 1 = 0$

28. $20x^2 - x - 1 = 0$

29. $2x^2 + x - 1 = 0$

30. $3x^2 + 2x - 1 = 0$

31. $6x^2 + x - 1 = 0$

32. $4x^2 + 3x - 1 = 0$

33. $8x^2 + 2x - 1 = 0$

34. $12x^2 + x - 1 = 0$

35. $5x^2 + 4x - 1 = 0$

36. $10x^2 + 3x - 1 = 0$

37. $15x^2 + 2x - 1 = 0$

38. $20x^2 + x - 1 = 0$