Határozd meg a hiányzó együttható és a hiányzó változó értékét!

| 1. | $x^{2}-x+c=0$ | $x_{1}=1$ |
| :--- | :--- | :--- |
| 2. | $x^{2}-2 x+c=0$ | $x_{1}=1$ |
| 3. | $x^{2}-3 x+c=0$ | $x_{1}=1$ |
| 4. | $x^{2}-4 x+c=0$ | $x_{1}=1$ |
| 5. | $x^{2}+x+c=0$ | $x_{1}=2$ |
| 6. | $x^{2}-x+c=0$ | $x_{1}=2$ |
| 7. | $x^{2}-2 x+c=0$ | $x_{1}=2$ |
| 8. | $x^{2}-3 x+c=0$ | $x_{1}=2$ |
| 9. | $x^{2}+2 x+c=0$ | $x_{1}=3$ |
| 10. | $x^{2}+x+c=0$ | $x_{1}=3$ |
| 11. | $x^{2}-x+c=0$ | $x_{1}=3$ |
| 12. | $x^{2}-2 x+c=0$ | $x_{1}=3$ |
| 13. | $x^{2}+3 x+c=0$ | $x_{1}=4$ |
| 14. | $x^{2}+2 x+c=0$ | $x_{1}=4$ |
| 15. | $x^{2}+x+c=0$ | $x_{1}=4$ |
| 16. | $x^{2}-x+c=0$ | $x_{1}=4$ |


| 17. | $x^{2}-x+c=0$ | $x_{1}=-2$ |
| :--- | :--- | :--- |
| 18. | $x^{2}-2 x+c=0$ | $x_{1}=-3$ |
| 19. | $x^{2}-3 x+c=0$ | $x_{1}=-4$ |
| 20. | $x^{2}-4 x+c=0$ | $x_{1}=-5$ |
| 21. | $x^{2}+x+c=0$ | $x_{1}=-1$ |
| 22. | $x^{2}-x+c=0$ | $x_{1}=-3$ |
| 23. | $x^{2}-2 x+c=0$ | $x_{1}=-4$ |
| 24. | $x^{2}-3 x+c=0$ | $x_{1}=-5$ |
| 25. | $x^{2}+2 x+c=0$ | $x_{1}=-1$ |
| 26. | $x^{2}+x+c=0$ | $x_{1}=-2$ |
| 27. | $x^{2}-x+c=0$ | $x_{1}=-4$ |
| 28. | $x^{2}-2 x+c=0$ | $x_{1}=-5$ |
| 29. | $x^{2}+3 x+c=0$ | $x_{1}=-1$ |
| 30. | $x^{2}+2 x+c=0$ | $x_{1}=-2$ |
| 31. | $x^{2}+x+c=0$ | $x_{1}=-3$ |
| 32. | $x^{2}-x+c=0$ | $x_{1}=-5$ |

33. $x^{2}+b x-2=0 \quad x_{1}=1$
34. $x^{2}+b x-3=0 \quad x_{1}=1$
35. $x^{2}+b x-4=0 \quad x_{1}=1$
36. $x^{2}+b x-5=0 \quad x_{1}=1$
37. $x^{2}+b x-2=0 \quad x_{1}=2$
38. $x^{2}+b x-6=0 \quad x_{1}=2$
39. $x^{2}+b x-8=0 \quad x_{1}=2$
40. $x^{2}+b x-10=0 \quad x_{1}=2$
41. $x^{2}+b x-3=0 \quad x_{1}=3$
42. $x^{2}+b x-6=0 \quad x_{1}=3$
43. $x^{2}+b x-12=0 \quad x_{1}=3$
44. $x^{2}+b x-15=0 \quad x_{1}=3$
45. $x^{2}+b x-4=0 \quad x_{1}=4$
46. $x^{2}+b x-8=0 \quad x_{1}=4$
47. $x^{2}+b x-12=0 \quad x_{1}=4$
48. $x^{2}+b x-20=0 \quad x_{1}=4$
