

Solve for the variable.

1. $7 - y = 4$ $y = 3$ 2. $8 + y = 13$ $y = 5$ 3. $y - 7 = 1$ $y = 8$ 4. $y - 3 = -2$ $y = 1$

5. $y + 4 = 6$ $y = 2$ 6. $3 + y = 7$ $y = 4$ 7. $y - 4 = 4$ $y = 8$ 8. $y - 4 = -2$ $y = 2$

9. $5 + y = 14$ $y = 9$ 10. $y - 3 = 3$ $y = 6$ 11. $y + 4 = 12$ $y = 8$ 12. $y + 9 = 13$ $y = 4$

13. $y + 8 = 13$ $y = 5$ 14. $y + 2 = 7$ $y = 5$ 15. $9 - y = 7$ $y = 2$ 16. $1 + y = 5$ $y = 4$

17. $y + 9 = 11$ $y = 2$ 18. $y + 8 = 17$ $y = 9$ 19. $3 + y = 4$ $y = 1$ 20. $7 + y = 13$ $y = 6$

21. $y - 5 = 1$ $y = 6$ 22. $8 + y = 15$ $y = 7$ 23. $7 - y = 3$ $y = 4$ 24. $3 - y = 2$ $y = 1$

25. $y + 6 = 8$ $y = 2$ 26. $y + 3 = 4$ $y = 1$ 27. $y + 9 = 17$ $y = 8$ 28. $y - 1 = 8$ $y = 9$

29. $3 - y = -5$ $y = 8$ 30. $y - 9 = -5$ $y = 4$ 31. $y - 3 = 2$ $y = 5$ 32. $1 - y = -3$ $y = 4$

33. $7 - y = 0$ $y = 7$ 34. $1 + y = 9$ $y = 8$ 35. $2 - y = 1$ $y = 1$ 36. $9 - y = 1$ $y = 8$