

Evaluate each expression when $y = 5$.

1. $5 + y = 10$ 2. $4 - y = -1$ 3. $y + 6 = 11$ 4. $6 + y = 11$

5. $y - 7 = -2$ 6. $8 + y = 13$ 7. $8 - y = 3$ 8. $4 + y = 9$

9. $y - 1 = 4$ 10. $9 + y = 14$ 11. $y - 5 = 0$ 12. $y + 3 = 8$

13. $y - 9 = -4$ 14. $y + 9 = 14$ 15. $7 + y = 12$ 16. $9 - y = 4$

17. $3 + y = 8$ 18. $2 - y = -3$ 19. $y + 7 = 12$ 20. $y + 4 = 9$

21. $y + 2 = 7$ 22. $1 - y = -4$ 23. $2 + y = 7$ 24. $1 + y = 6$