



Determine the value of each variable.

- 1) $75 - F = 0$
- 2) $C + 61 = 0$
- 3) $76 - S = 0$
- 4) $N + (-16) = 0$
- 5) $77 - D = 0$
- 6) $-52 + T = 0$
- 7) $Q - (-31) = 0$
- 8) $B + (-11) = 0$
- 9) $-75 + W = 0$
- 10) $39 - P = 0$
- 11) $M + 80 = 0$
- 12) $G - (-98) = 0$
- 13) $H + 4 = 0$
- 14) $29 - K = 0$
- 15) $-29 - J = 0$
- 16) $Y - (-7) = 0$
- 17) $-54 - L = 0$
- 18) $66 + E = 0$
- 19) $50 + R = 0$
- 20) $87 - A = 0$

Answers

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____

