



Determine the value of each variable.

Answers

- 1) $-40 + B = 0$
- 2) $C + (-67) = 0$
- 3) $D - (-57) = 0$
- 4) $-97 + E = 0$
- 5) $48 + F = 0$
- 6) $47 - G = 0$
- 7) $H - (-28) = 0$
- 8) $J + 57 = 0$
- 9) $47 - K = 0$
- 10) $27 - L = 0$
- 11) $M + (-43) = 0$
- 12) $N + (-34) = 0$
- 13) $58 - P = 0$
- 14) $Q + 82 = 0$
- 15) $R + 55 = 0$
- 16) $-66 + S = 0$
- 17) $-54 - T = 0$
- 18) $13 - W = 0$
- 19) $Y - (-41) = 0$
- 20) $51 + Z = 0$

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

**Determine the value of each variable.**

- 1) $-40 + B = 0$
- 2) $C + (-67) = 0$
- 3) $D - (-57) = 0$
- 4) $-97 + E = 0$
- 5) $48 + F = 0$
- 6) $47 - G = 0$
- 7) $H - (-28) = 0$
- 8) $J + 57 = 0$
- 9) $47 - K = 0$
- 10) $27 - L = 0$
- 11) $M + (-43) = 0$
- 12) $N + (-34) = 0$
- 13) $58 - P = 0$
- 14) $Q + 82 = 0$
- 15) $R + 55 = 0$
- 16) $-66 + S = 0$
- 17) $-54 - T = 0$
- 18) $13 - W = 0$
- 19) $Y - (-41) = 0$
- 20) $51 + Z = 0$

Answers

1. 40
2. 67
3. -57
4. 97
5. -48
6. 47
7. -28
8. -57
9. 47
10. 27
11. 43
12. 34
13. 58
14. -82
15. -55
16. 66
17. -54
18. 13
19. -41
20. -51