



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.****Answers**

1) $-40 + B = 0$

1. 40

2) $C + (-67) = 0$

2. 67

3) $D - (-57) = 0$

3. -57

4) $-97 + E = 0$

4. 97

5) $48 + F = 0$

5. -48

6) $47 - G = 0$

6. 47

7) $H - (-28) = 0$

7. -28

8) $J + 57 = 0$

8. -57

9) $47 - K = 0$

9. 47

10) $27 - L = 0$

10. 27

11) $M + (-43) = 0$

11. 43

12) $N + (-34) = 0$

12. 34

13) $58 - P = 0$

13. 58

14) $Q + 82 = 0$

14. -82

15) $R + 55 = 0$

15. -55

16) $-66 + S = 0$

16. 66

17) $-54 - T = 0$

17. -54

18) $13 - W = 0$

18. 13

19) $Y - (-41) = 0$

19. -41

20) $51 + Z = 0$

20. -51