

**Determine the value of each variable.****Answers**

1) $61 - B = 0$

1. _____

2) $-86 + C = 0$

2. _____

3) $D + 13 = 0$

3. _____

4) $99 - E = 0$

4. _____

5) $61 - F = 0$

5. _____

6) $26 + G = 0$

6. _____

7) $H + (-98) = 0$

7. _____

8) $-3 + J = 0$

8. _____

9) $83 - K = 0$

9. _____

10) $71 + L = 0$

10. _____

11) $M + (-68) = 0$

11. _____

12) $N + 78 = 0$

12. _____

13) $P - (-26) = 0$

13. _____

14) $-39 - Q = 0$

14. _____

15) $-3 + R = 0$

15. _____

16) $S - (-57) = 0$

16. _____

17) $-15 - T = 0$

17. _____

18) $4 - W = 0$

18. _____

19) $36 - Y = 0$

19. _____

20) $Z + (-5) = 0$

20. _____

**Determine the value of each variable.****Answers**

1) $61 - B = 0$

1. **61**

2) $-86 + C = 0$

2. **86**

3) $D + 13 = 0$

3. **-13**

4) $99 - E = 0$

4. **99**

5) $61 - F = 0$

5. **61**

6) $26 + G = 0$

6. **-26**

7) $H + (-98) = 0$

7. **98**

8) $-3 + J = 0$

8. **3**

9) $83 - K = 0$

9. **83**

10) $71 + L = 0$

10. **-71**

11) $M + (-68) = 0$

11. **68**

12) $N + 78 = 0$

12. **-78**

13) $P - (-26) = 0$

13. **-26**

14) $-39 - Q = 0$

14. **-39**

15) $-3 + R = 0$

15. **3**

16) $S - (-57) = 0$

16. **-57**

17) $-15 - T = 0$

17. **-15**

18) $4 - W = 0$

18. **4**

19) $36 - Y = 0$

19. **36**

20) $Z + (-5) = 0$

20. **5**