



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.

1) $61 - B = 0$

2) $-86 + C = 0$

3) $D + 13 = 0$

4) $99 - E = 0$

5) $61 - F = 0$

6) $26 + G = 0$

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

8) $-3 + J = 0$

9) $83 - K = 0$

10) $71 + L = 0$

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

12) $N + 78 = 0$

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

14) $-39 - Q = 0$

15) $-3 + R = 0$

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

17) $-15 - T = 0$

18) $4 - W = 0$

19) $36 - Y = 0$

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

Answers

1. 61

2. 86

3. -13

4. 99

5. 61

6. -26

7. 98

8. 3

9. 83

10. -71

11. 68

12. -78

13. -26

14. -39

15. 3

16. -57

17. -15

18. 4

19. 36

20. 5