

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

1) $B - (-66) = 0$

1. _____

2) $C + (-41) = 0$

2. _____

3) $D + 74 = 0$

3. _____

4) $-72 + E = 0$

4. _____

5) $83 + F = 0$

5. _____

6) $61 - G = 0$

6. _____

7) $H - (-73) = 0$

7. _____

8) $-27 - J = 0$

8. _____

9) $5 - K = 0$

9. _____

10) $-17 - L = 0$

10. _____

11) $M + (-46) = 0$

11. _____

12) $61 - N = 0$

12. _____

13) $40 + P = 0$

13. _____

14) $-7 + Q = 0$

14. _____

15) $23 + R = 0$

15. _____

16) $S - (-58) = 0$

16. _____

17) $T + 72 = 0$

17. _____

18) $95 - W = 0$

18. _____

19) $Y + (-17) = 0$

19. _____

20) $Z + 24 = 0$

20. _____



Determine the value of each variable.

1) $B - (-66) = 0$

2) $C + (-41) = 0$

3) $D + 74 = 0$

4) $-72 + E = 0$

5) $83 + F = 0$

6) $61 - G = 0$

7) $H - (-73) = 0$

8) $-27 - J = 0$

9) $5 - K = 0$

10) $-17 - L = 0$

11) $M + (-46) = 0$

12) $61 - N = 0$

13) $40 + P = 0$

14) $-7 + Q = 0$

15) $23 + R = 0$

16) $S - (-58) = 0$

17) $T + 72 = 0$

18) $95 - W = 0$

19) $Y + (-17) = 0$

20) $Z + 24 = 0$

Answers

1. -66

2. 41

3. -74

4. 72

5. -83

6. 61

7. -73

8. -27

9. 5

10. -17

11. 46

12. 61

13. -40

14. 7

15. -23

16. -58

17. -72

18. 95

19. 17

20. -24