



Determine the value of each variable.

Answers

1) $-59 + B = 0$

1. _____

2) $47 - C = 0$

2. _____

3) $72 + D = 0$

3. _____

4) $-8 - E = 0$

4. _____

5) $F + 69 = 0$

5. _____

6) $-92 - G = 0$

6. _____

7) $-65 - H = 0$

7. _____

8) $J + (-79) = 0$

8. _____

9) $-86 + K = 0$

9. _____

10) $L + 23 = 0$

10. _____

11) $10 - M = 0$

11. _____

12) $17 + N = 0$

12. _____

13) $-69 + P = 0$

13. _____

14) $Q + (-10) = 0$

14. _____

15) $R - (-18) = 0$

15. _____

16) $S - (-36) = 0$

16. _____

17) $26 + T = 0$

17. _____

18) $W + (-57) = 0$

18. _____

19) $27 - Y = 0$

19. _____

20) $Z + 33 = 0$

20. _____



Determine the value of each variable.

1) $-59 + B = 0$

2) $47 - C = 0$

3) $72 + D = 0$

4) $-8 - E = 0$

5) $F + 69 = 0$

6) $-92 - G = 0$

7) $-65 - H = 0$

8) $J + (-79) = 0$

9) $-86 + K = 0$

10) $L + 23 = 0$

11) $10 - M = 0$

12) $17 + N = 0$

13) $-69 + P = 0$

14) $Q + (-10) = 0$

15) $R - (-18) = 0$

16) $S - (-36) = 0$

17) $26 + T = 0$

18) $W + (-57) = 0$

19) $27 - Y = 0$

20) $Z + 33 = 0$

Answers

1. 59

2. 47

3. -72

4. -8

5. -69

6. -92

7. -65

8. 79

9. 86

10. -23

11. 10

12. -17

13. 69

14. 10

15. -18

16. -36

17. -26

18. 57

19. 27

20. -33