

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

1) $96 - B = 0$

1. _____

2) $71 - C = 0$

2. _____

3) $D + 28 = 0$

3. _____

4) $E - (-63) = 0$

4. _____

5) $-56 - F = 0$

5. _____

6) $G + (-72) = 0$

6. _____

7) $48 - H = 0$

7. _____

8) $4 - J = 0$

8. _____

9) $-37 + K = 0$

9. _____

10) $L + 80 = 0$

10. _____

11) $M - (-28) = 0$

11. _____

12) $N + (-25) = 0$

12. _____

13) $53 + P = 0$

13. _____

14) $53 + Q = 0$

14. _____

15) $47 + R = 0$

15. _____

16) $-84 - S = 0$

16. _____

17) $-1 - T = 0$

17. _____

18) $W - (-56) = 0$

18. _____

19) $Y + 5 = 0$

19. _____

20) $-74 + Z = 0$

20. _____



Determine the value of each variable.

Answers

1) $96 - B = 0$

1. 96

2) $71 - C = 0$

2. 71

3) $D + 28 = 0$

3. -28

4) $E - (-63) = 0$

4. -63

5) $-56 - F = 0$

5. -56

6) $G + (-72) = 0$

6. 72

7) $48 - H = 0$

7. 48

8) $4 - J = 0$

8. 4

9) $-37 + K = 0$

9. 37

10) $L + 80 = 0$

10. -80

11) $M - (-28) = 0$

11. -28

12) $N + (-25) = 0$

12. 25

13) $53 + P = 0$

13. -53

14) $53 + Q = 0$

14. -53

15) $47 + R = 0$

15. -47

16) $-84 - S = 0$

16. -84

17) $-1 - T = 0$

17. -1

18) $W - (-56) = 0$

18. -56

19) $Y + 5 = 0$

19. -5

20) $-74 + Z = 0$

20. 74