



Determine the value of each variable.

Answers

1) $B + (-10) = 0$

1. _____

2) $C + 48 = 0$

2. _____

3) $28 + D = 0$

3. _____

4) $47 - E = 0$

4. _____

5) $F + 87 = 0$

5. _____

6) $-70 - G = 0$

6. _____

7) $46 - H = 0$

7. _____

8) $J + (-75) = 0$

8. _____

9) $-40 + K = 0$

9. _____

10) $39 - L = 0$

10. _____

11) $34 + M = 0$

11. _____

12) $-71 + N = 0$

12. _____

13) $P - (-98) = 0$

13. _____

14) $-54 + Q = 0$

14. _____

15) $R + (-23) = 0$

15. _____

16) $21 - S = 0$

16. _____

17) $43 - T = 0$

17. _____

18) $W - (-31) = 0$

18. _____

19) $Y - (-91) = 0$

19. _____

20) $57 - Z = 0$

20. _____



Determine the value of each variable.

- 1) $B + (-10) = 0$
- 2) $C + 48 = 0$
- 3) $28 + D = 0$
- 4) $47 - E = 0$
- 5) $F + 87 = 0$
- 6) $-70 - G = 0$
- 7) $46 - H = 0$
- 8) $J + (-75) = 0$
- 9) $-40 + K = 0$
- 10) $39 - L = 0$
- 11) $34 + M = 0$
- 12) $-71 + N = 0$
- 13) $P - (-98) = 0$
- 14) $-54 + Q = 0$
- 15) $R + (-23) = 0$
- 16) $21 - S = 0$
- 17) $43 - T = 0$
- 18) $W - (-31) = 0$
- 19) $Y - (-91) = 0$
- 20) $57 - Z = 0$

Answers

1. 10
2. -48
3. -28
4. 47
5. -87
6. -70
7. 46
8. 75
9. 40
10. 39
11. -34
12. 71
13. -98
14. 54
15. 23
16. 21
17. 43
18. -31
19. -91
20. 57