



Determine the value of each variable.

Answers

- 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)  $57 - Z = 0$

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 14. \_\_\_\_\_
- 15. \_\_\_\_\_
- 16. \_\_\_\_\_
- 17. \_\_\_\_\_
- 18. \_\_\_\_\_
- 19. \_\_\_\_\_
- 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