



Determine the value of each variable.

Answers

- 1) $70 - B = 0$
- 2) $C - (-9) = 0$
- 3) $2 - D = 0$
- 4) $E + (-33) = 0$
- 5) $F + 48 = 0$
- 6) $77 + G = 0$
- 7) $-75 + H = 0$
- 8) $-44 + J = 0$
- 9) $K + 3 = 0$
- 10) $-18 - L = 0$
- 11) $-29 + M = 0$
- 12) $N - (-92) = 0$
- 13) $86 + P = 0$
- 14) $-33 - Q = 0$
- 15) $23 - R = 0$
- 16) $20 - S = 0$
- 17) $78 + T = 0$
- 18) $55 - W = 0$
- 19) $53 - Y = 0$
- 20) $Z + (-52) = 0$

- 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) $70 - B = 0$
- 2) $C - (-9) = 0$
- 3) $2 - D = 0$
- 4) $E + (-33) = 0$
- 5) $F + 48 = 0$
- 6) $77 + G = 0$
- 7) $-75 + H = 0$
- 8) $-44 + J = 0$
- 9) $K + 3 = 0$
- 10) $-18 - L = 0$
- 11) $-29 + M = 0$
- 12) $N - (-92) = 0$
- 13) $86 + P = 0$
- 14) $-33 - Q = 0$
- 15) $23 - R = 0$
- 16) $20 - S = 0$
- 17) $78 + T = 0$
- 18) $55 - W = 0$
- 19) $53 - Y = 0$
- 20) $Z + (-52) = 0$

Answers

1. 70
2. -9
3. 2
4. 33
5. -48
6. -77
7. 75
8. 44
9. -3
10. -18
11. 29
12. -92
13. -86
14. -33
15. 23
16. 20
17. -78
18. 55
19. 53
20. 52