



Determine the value of each variable.

Answers

- 1)  $B + 42 = 0$
- 2)  $20 - C = 0$
- 3)  $-53 + D = 0$
- 4)  $E - (-23) = 0$
- 5)  $-58 - F = 0$
- 6)  $48 + G = 0$
- 7)  $H + 57 = 0$
- 8)  $J + 46 = 0$
- 9)  $70 - K = 0$
- 10)  $57 - L = 0$
- 11)  $M - (-40) = 0$
- 12)  $N + (-9) = 0$
- 13)  $P + (-62) = 0$
- 14)  $31 - Q = 0$
- 15)  $-87 + R = 0$
- 16)  $S + (-58) = 0$
- 17)  $T - (-33) = 0$
- 18)  $42 + W = 0$
- 19)  $-88 - Y = 0$
- 20)  $43 - Z = 0$

- 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)  $B + 42 = 0$
- 2)  $20 - C = 0$
- 3)  $-53 + D = 0$
- 4)  $E - (-23) = 0$
- 5)  $-58 - F = 0$
- 6)  $48 + G = 0$
- 7)  $H + 57 = 0$
- 8)  $J + 46 = 0$
- 9)  $70 - K = 0$
- 10)  $57 - L = 0$
- 11)  $M - (-40) = 0$
- 12)  $N + (-9) = 0$
- 13)  $P + (-62) = 0$
- 14)  $31 - Q = 0$
- 15)  $-87 + R = 0$
- 16)  $S + (-58) = 0$
- 17)  $T - (-33) = 0$
- 18)  $42 + W = 0$
- 19)  $-88 - Y = 0$
- 20)  $43 - Z = 0$

Answers

1. -42
2. 20
3. 53
4. -23
5. -58
6. -48
7. -57
8. -46
9. 70
10. 57
11. -40
12. 9
13. 62
14. 31
15. 87
16. 58
17. -33
18. -42
19. -88
20. 43