



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