



Determine the value of each variable.

Answers

- 1) $B - (-79) = 0$
- 2) $C + 20 = 0$
- 3) $D + (-19) = 0$
- 4) $E - (-47) = 0$
- 5) $F + 39 = 0$
- 6) $-95 - G = 0$
- 7) $H + (-53) = 0$
- 8) $86 - J = 0$
- 9) $-43 + K = 0$
- 10) $L - (-28) = 0$
- 11) $-37 - M = 0$
- 12) $-11 - N = 0$
- 13) $35 - P = 0$
- 14) $48 - Q = 0$
- 15) $50 + R = 0$
- 16) $89 - S = 0$
- 17) $63 - T = 0$
- 18) $W + 70 = 0$
- 19) $4 - Y = 0$
- 20) $66 + Z = 0$

- 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) $B - (-79) = 0$
- 2) $C + 20 = 0$
- 3) $D + (-19) = 0$
- 4) $E - (-47) = 0$
- 5) $F + 39 = 0$
- 6) $-95 - G = 0$
- 7) $H + (-53) = 0$
- 8) $86 - J = 0$
- 9) $-43 + K = 0$
- 10) $L - (-28) = 0$
- 11) $-37 - M = 0$
- 12) $-11 - N = 0$
- 13) $35 - P = 0$
- 14) $48 - Q = 0$
- 15) $50 + R = 0$
- 16) $89 - S = 0$
- 17) $63 - T = 0$
- 18) $W + 70 = 0$
- 19) $4 - Y = 0$
- 20) $66 + Z = 0$

Answers

1. **-79**
2. **-20**
3. **19**
4. **-47**
5. **-39**
6. **-95**
7. **53**
8. **86**
9. **43**
10. **-28**
11. **-37**
12. **-11**
13. **35**
14. **48**
15. **-50**
16. **89**
17. **63**
18. **-70**
19. **4**
20. **-66**