



Determine the value of each variable.

Answers

- 1)  $63 + B = 0$
- 2)  $C + 62 = 0$
- 3)  $-51 - D = 0$
- 4)  $E + (-3) = 0$
- 5)  $-92 + F = 0$
- 6)  $-98 - G = 0$
- 7)  $H + (-25) = 0$
- 8)  $99 - J = 0$
- 9)  $90 - K = 0$
- 10)  $L + 1 = 0$
- 11)  $29 - M = 0$
- 12)  $-39 - N = 0$
- 13)  $19 + P = 0$
- 14)  $23 - Q = 0$
- 15)  $R + (-78) = 0$
- 16)  $69 - S = 0$
- 17)  $83 - T = 0$
- 18)  $W - (-51) = 0$
- 19)  $Y - (-54) = 0$
- 20)  $79 + Z = 0$

- 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)  $63 + B = 0$
- 2)  $C + 62 = 0$
- 3)  $-51 - D = 0$
- 4)  $E + (-3) = 0$
- 5)  $-92 + F = 0$
- 6)  $-98 - G = 0$
- 7)  $H + (-25) = 0$
- 8)  $99 - J = 0$
- 9)  $90 - K = 0$
- 10)  $L + 1 = 0$
- 11)  $29 - M = 0$
- 12)  $-39 - N = 0$
- 13)  $19 + P = 0$
- 14)  $23 - Q = 0$
- 15)  $R + (-78) = 0$
- 16)  $69 - S = 0$
- 17)  $83 - T = 0$
- 18)  $W - (-51) = 0$
- 19)  $Y - (-54) = 0$
- 20)  $79 + Z = 0$

Answers

1.     **-63**
2.     **-62**
3.     **-51**
4.     **3**
5.     **92**
6.     **-98**
7.     **25**
8.     **99**
9.     **90**
10.     **-1**
11.     **29**
12.     **-39**
13.     **-19**
14.     **23**
15.     **78**
16.     **69**
17.     **83**
18.     **-51**
19.     **-54**
20.     **-79**