



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**