



Determine the value of each variable.

Answers

- 1)  $B - (-66) = 0$
- 2)  $C + (-41) = 0$
- 3)  $D + 74 = 0$
- 4)  $-72 + E = 0$
- 5)  $83 + F = 0$
- 6)  $61 - G = 0$
- 7)  $H - (-73) = 0$
- 8)  $-27 - J = 0$
- 9)  $5 - K = 0$
- 10)  $-17 - L = 0$
- 11)  $M + (-46) = 0$
- 12)  $61 - N = 0$
- 13)  $40 + P = 0$
- 14)  $-7 + Q = 0$
- 15)  $23 + R = 0$
- 16)  $S - (-58) = 0$
- 17)  $T + 72 = 0$
- 18)  $95 - W = 0$
- 19)  $Y + (-17) = 0$
- 20)  $Z + 24 = 0$

- 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.

Answers

- 1)  $B - (-66) = 0$
- 2)  $C + (-41) = 0$
- 3)  $D + 74 = 0$
- 4)  $-72 + E = 0$
- 5)  $83 + F = 0$
- 6)  $61 - G = 0$
- 7)  $H - (-73) = 0$
- 8)  $-27 - J = 0$
- 9)  $5 - K = 0$
- 10)  $-17 - L = 0$
- 11)  $M + (-46) = 0$
- 12)  $61 - N = 0$
- 13)  $40 + P = 0$
- 14)  $-7 + Q = 0$
- 15)  $23 + R = 0$
- 16)  $S - (-58) = 0$
- 17)  $T + 72 = 0$
- 18)  $95 - W = 0$
- 19)  $Y + (-17) = 0$
- 20)  $Z + 24 = 0$

1.     **-66**
2.     **41**
3.     **-74**
4.     **72**
5.     **-83**
6.     **61**
7.     **-73**
8.     **-27**
9.     **5**
10.     **-17**
11.     **46**
12.     **61**
13.     **-40**
14.     **7**
15.     **-23**
16.     **-58**
17.     **-72**
18.     **95**
19.     **17**
20.     **-24**