



Determine the value of each variable.

Answers

1)  $2 + B = 0$

1. \_\_\_\_\_

2)  $30 - C = 0$

2. \_\_\_\_\_

3)  $23 - D = 0$

3. \_\_\_\_\_

4)  $E + (-2) = 0$

4. \_\_\_\_\_

5)  $91 - F = 0$

5. \_\_\_\_\_

6)  $-74 - G = 0$

6. \_\_\_\_\_

7)  $9 + H = 0$

7. \_\_\_\_\_

8)  $-16 + J = 0$

8. \_\_\_\_\_

9)  $K - (-72) = 0$

9. \_\_\_\_\_

10)  $L + (-90) = 0$

10. \_\_\_\_\_

11)  $M - (-67) = 0$

11. \_\_\_\_\_

12)  $N - (-19) = 0$

12. \_\_\_\_\_

13)  $-78 + P = 0$

13. \_\_\_\_\_

14)  $62 - Q = 0$

14. \_\_\_\_\_

15)  $-82 - R = 0$

15. \_\_\_\_\_

16)  $S + 78 = 0$

16. \_\_\_\_\_

17)  $-93 - T = 0$

17. \_\_\_\_\_

18)  $-27 + W = 0$

18. \_\_\_\_\_

19)  $87 + Y = 0$

19. \_\_\_\_\_

20)  $48 - Z = 0$

20. \_\_\_\_\_



Determine the value of each variable.

- 1)  $2 + B = 0$
- 2)  $30 - C = 0$
- 3)  $23 - D = 0$
- 4)  $E + (-2) = 0$
- 5)  $91 - F = 0$
- 6)  $-74 - G = 0$
- 7)  $9 + H = 0$
- 8)  $-16 + J = 0$
- 9)  $K - (-72) = 0$
- 10)  $L + (-90) = 0$
- 11)  $M - (-67) = 0$
- 12)  $N - (-19) = 0$
- 13)  $-78 + P = 0$
- 14)  $62 - Q = 0$
- 15)  $-82 - R = 0$
- 16)  $S + 78 = 0$
- 17)  $-93 - T = 0$
- 18)  $-27 + W = 0$
- 19)  $87 + Y = 0$
- 20)  $48 - Z = 0$

Answers

1.     **-2**
2.     **30**
3.     **23**
4.     **2**
5.     **91**
6.     **-74**
7.     **-9**
8.     **16**
9.     **-72**
10.     **90**
11.     **-67**
12.     **-19**
13.     **78**
14.     **62**
15.     **-82**
16.     **-78**
17.     **-93**
18.     **27**
19.     **-87**
20.     **48**