



Determine the value of each variable.

Answers

1) $93 - B = 0$

1. _____

2) $C + (-47) = 0$

2. _____

3) $D + 89 = 0$

3. _____

4) $63 - E = 0$

4. _____

5) $-15 + F = 0$

5. _____

6) $-87 + G = 0$

6. _____

7) $-19 - H = 0$

7. _____

8) $J + (-62) = 0$

8. _____

9) $88 + K = 0$

9. _____

10) $89 - L = 0$

10. _____

11) $M + (-58) = 0$

11. _____

12) $18 + N = 0$

12. _____

13) $P - (-38) = 0$

13. _____

14) $13 - Q = 0$

14. _____

15) $R + 38 = 0$

15. _____

16) $S - (-88) = 0$

16. _____

17) $76 - T = 0$

17. _____

18) $W - (-79) = 0$

18. _____

19) $-93 - Y = 0$

19. _____

20) $7 + Z = 0$

20. _____



Determine the value of each variable.

- 1) $93 - B = 0$
- 2) $C + (-47) = 0$
- 3) $D + 89 = 0$
- 4) $63 - E = 0$
- 5) $-15 + F = 0$
- 6) $-87 + G = 0$
- 7) $-19 - H = 0$
- 8) $J + (-62) = 0$
- 9) $88 + K = 0$
- 10) $89 - L = 0$
- 11) $M + (-58) = 0$
- 12) $18 + N = 0$
- 13) $P - (-38) = 0$
- 14) $13 - Q = 0$
- 15) $R + 38 = 0$
- 16) $S - (-88) = 0$
- 17) $76 - T = 0$
- 18) $W - (-79) = 0$
- 19) $-93 - Y = 0$
- 20) $7 + Z = 0$

Answers

1. 93
2. 47
3. -89
4. 63
5. 15
6. 87
7. -19
8. 62
9. -88
10. 89
11. 58
12. -18
13. -38
14. 13
15. -38
16. -88
17. 76
18. -79
19. -93
20. -7