



Determine the value of each variable.

Answers

1) $53 - B = 0$

1. _____

2) $93 - C = 0$

2. _____

3) $D + 85 = 0$

3. _____

4) $E + (-64) = 0$

4. _____

5) $-51 + F = 0$

5. _____

6) $G - (-65) = 0$

6. _____

7) $25 + H = 0$

7. _____

8) $-15 - J = 0$

8. _____

9) $-90 + K = 0$

9. _____

10) $-20 - L = 0$

10. _____

11) $74 + M = 0$

11. _____

12) $N + 88 = 0$

12. _____

13) $P + 15 = 0$

13. _____

14) $3 - Q = 0$

14. _____

15) $R + (-33) = 0$

15. _____

16) $86 - S = 0$

16. _____

17) $-87 + T = 0$

17. _____

18) $W - (-94) = 0$

18. _____

19) $Y + (-14) = 0$

19. _____

20) $34 + Z = 0$

20. _____



Determine the value of each variable.

- 1) $53 - B = 0$
- 2) $93 - C = 0$
- 3) $D + 85 = 0$
- 4) $E + (-64) = 0$
- 5) $-51 + F = 0$
- 6) $G - (-65) = 0$
- 7) $25 + H = 0$
- 8) $-15 - J = 0$
- 9) $-90 + K = 0$
- 10) $-20 - L = 0$
- 11) $74 + M = 0$
- 12) $N + 88 = 0$
- 13) $P + 15 = 0$
- 14) $3 - Q = 0$
- 15) $R + (-33) = 0$
- 16) $86 - S = 0$
- 17) $-87 + T = 0$
- 18) $W - (-94) = 0$
- 19) $Y + (-14) = 0$
- 20) $34 + Z = 0$

Answers

1. 53
2. 93
3. -85
4. 64
5. 51
6. -65
7. -25
8. -15
9. 90
10. -20
11. -74
12. -88
13. -15
14. 3
15. 33
16. 86
17. 87
18. -94
19. 14
20. -34