



Determine the value of each variable.

Answers

1) $B + 42 = 0$

1. _____

2) $20 - C = 0$

2. _____

3) $-53 + D = 0$

3. _____

4) $E - (-23) = 0$

4. _____

5) $-58 - F = 0$

5. _____

6) $48 + G = 0$

6. _____

7) $H + 57 = 0$

7. _____

8) $J + 46 = 0$

8. _____

9) $70 - K = 0$

9. _____

10) $57 - L = 0$

10. _____

11) $M - (-40) = 0$

11. _____

12) $N + (-9) = 0$

12. _____

13) $P + (-62) = 0$

13. _____

14) $31 - Q = 0$

14. _____

15) $-87 + R = 0$

15. _____

16) $S + (-58) = 0$

16. _____

17) $T - (-33) = 0$

17. _____

18) $42 + W = 0$

18. _____

19) $-88 - Y = 0$

19. _____

20) $43 - Z = 0$

20. _____



Determine the value of each variable.

- 1) $B + 42 = 0$
- 2) $20 - C = 0$
- 3) $-53 + D = 0$
- 4) $E - (-23) = 0$
- 5) $-58 - F = 0$
- 6) $48 + G = 0$
- 7) $H + 57 = 0$
- 8) $J + 46 = 0$
- 9) $70 - K = 0$
- 10) $57 - L = 0$
- 11) $M - (-40) = 0$
- 12) $N + (-9) = 0$
- 13) $P + (-62) = 0$
- 14) $31 - Q = 0$
- 15) $-87 + R = 0$
- 16) $S + (-58) = 0$
- 17) $T - (-33) = 0$
- 18) $42 + W = 0$
- 19) $-88 - Y = 0$
- 20) $43 - Z = 0$

Answers

1. **-42**
2. **20**
3. **53**
4. **-23**
5. **-58**
6. **-48**
7. **-57**
8. **-46**
9. **70**
10. **57**
11. **-40**
12. **9**
13. **62**
14. **31**
15. **87**
16. **58**
17. **-33**
18. **-42**
19. **-88**
20. **43**