



Determine the value of each variable.

Answers

1) $-46 + W = 0$

1. _____

2) $N + 22 = 0$

2. _____

3) $F + 62 = 0$

3. _____

4) $H + (-85) = 0$

4. _____

5) $-97 - C = 0$

5. _____

6) $-60 - D = 0$

6. _____

7) $-4 + G = 0$

7. _____

8) $39 + K = 0$

8. _____

9) $-99 - M = 0$

9. _____

10) $L - (-98) = 0$

10. _____

11) $79 - S = 0$

11. _____

12) $37 + A = 0$

12. _____

13) $Q + 82 = 0$

13. _____

14) $Y + (-46) = 0$

14. _____

15) $R + (-81) = 0$

15. _____

16) $30 + B = 0$

16. _____

17) $31 - E = 0$

17. _____

18) $93 - P = 0$

18. _____

19) $73 - Z = 0$

19. _____

20) $90 - J = 0$

20. _____



Determine the value of each variable.

- 1) $-46 + W = 0$
- 2) $N + 22 = 0$
- 3) $F + 62 = 0$
- 4) $H + (-85) = 0$
- 5) $-97 - C = 0$
- 6) $-60 - D = 0$
- 7) $-4 + G = 0$
- 8) $39 + K = 0$
- 9) $-99 - M = 0$
- 10) $L - (-98) = 0$
- 11) $79 - S = 0$
- 12) $37 + A = 0$
- 13) $Q + 82 = 0$
- 14) $Y + (-46) = 0$
- 15) $R + (-81) = 0$
- 16) $30 + B = 0$
- 17) $31 - E = 0$
- 18) $93 - P = 0$
- 19) $73 - Z = 0$
- 20) $90 - J = 0$

Answers

1. 46
2. -22
3. -62
4. 85
5. -97
6. -60
7. 4
8. -39
9. -99
10. -98
11. 79
12. -37
13. -82
14. 46
15. 81
16. -30
17. 31
18. 93
19. 73
20. 90