



Determine the value of each variable.

Answers

1) $-79 + Z = 0$

1. _____

2) $J + (-56) = 0$

2. _____

3) $-47 + F = 0$

3. _____

4) $E - (-65) = 0$

4. _____

5) $T + 93 = 0$

5. _____

6) $58 + B = 0$

6. _____

7) $N + 92 = 0$

7. _____

8) $S + (-81) = 0$

8. _____

9) $69 - A = 0$

9. _____

10) $83 - K = 0$

10. _____

11) $2 - L = 0$

11. _____

12) $30 - P = 0$

12. _____

13) $70 + H = 0$

13. _____

14) $49 - W = 0$

14. _____

15) $-49 - C = 0$

15. _____

16) $-9 - D = 0$

16. _____

17) $Q + 70 = 0$

17. _____

18) $-70 + M = 0$

18. _____

19) $98 - R = 0$

19. _____

20) $Y + (-80) = 0$

20. _____



Determine the value of each variable.

- 1) $-79 + Z = 0$
- 2) $J + (-56) = 0$
- 3) $-47 + F = 0$
- 4) $E - (-65) = 0$
- 5) $T + 93 = 0$
- 6) $58 + B = 0$
- 7) $N + 92 = 0$
- 8) $S + (-81) = 0$
- 9) $69 - A = 0$
- 10) $83 - K = 0$
- 11) $2 - L = 0$
- 12) $30 - P = 0$
- 13) $70 + H = 0$
- 14) $49 - W = 0$
- 15) $-49 - C = 0$
- 16) $-9 - D = 0$
- 17) $Q + 70 = 0$
- 18) $-70 + M = 0$
- 19) $98 - R = 0$
- 20) $Y + (-80) = 0$

Answers

1. 79
2. 56
3. 47
4. -65
5. -93
6. -58
7. -92
8. 81
9. 69
10. 83
11. 2
12. 30
13. -70
14. 49
15. -49
16. -9
17. -70
18. 70
19. 98
20. 80