



Determine the value of each variable.

Answers

1) $75 - F = 0$

1. _____

2) $C + 61 = 0$

2. _____

3) $76 - S = 0$

3. _____

4) $N + (-16) = 0$

4. _____

5) $77 - D = 0$

5. _____

6) $-52 + T = 0$

6. _____

7) $Q - (-31) = 0$

7. _____

8) $B + (-11) = 0$

8. _____

9) $-75 + W = 0$

9. _____

10) $39 - P = 0$

10. _____

11) $M + 80 = 0$

11. _____

12) $G - (-98) = 0$

12. _____

13) $H + 4 = 0$

13. _____

14) $29 - K = 0$

14. _____

15) $-29 - J = 0$

15. _____

16) $Y - (-7) = 0$

16. _____

17) $-54 - L = 0$

17. _____

18) $66 + E = 0$

18. _____

19) $50 + R = 0$

19. _____

20) $87 - A = 0$

20. _____



Determine the value of each variable.

- 1) $75 - F = 0$
- 2) $C + 61 = 0$
- 3) $76 - S = 0$
- 4) $N + (-16) = 0$
- 5) $77 - D = 0$
- 6) $-52 + T = 0$
- 7) $Q - (-31) = 0$
- 8) $B + (-11) = 0$
- 9) $-75 + W = 0$
- 10) $39 - P = 0$
- 11) $M + 80 = 0$
- 12) $G - (-98) = 0$
- 13) $H + 4 = 0$
- 14) $29 - K = 0$
- 15) $-29 - J = 0$
- 16) $Y - (-7) = 0$
- 17) $-54 - L = 0$
- 18) $66 + E = 0$
- 19) $50 + R = 0$
- 20) $87 - A = 0$

Answers

1. 75
2. -61
3. 76
4. 16
5. 77
6. 52
7. -31
8. 11
9. 75
10. 39
11. -80
12. -98
13. -4
14. 29
15. -29
16. -7
17. -54
18. -66
19. -50
20. 87