



Determine the value of each variable.

1) $M + (-55) = 0$

2) $-5 + W = 0$

3) $-21 - G = 0$

4) $Z + 84 = 0$

5) $Y - (-24) = 0$

6) $8 + F = 0$

7) $65 - L = 0$

8) $A + 47 = 0$

9) $C + (-57) = 0$

10) $B + 21 = 0$

11) $R + (-20) = 0$

12) $10 - N = 0$

13) $96 - D = 0$

14) $10 + J = 0$

15) $6 - K = 0$

16) $-58 + S = 0$

17) $76 - P = 0$

18) $-52 - E = 0$

19) $58 - Q = 0$

20) $T - (-94) = 0$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine the value of each variable.

- 1) $M + (-55) = 0$
- 2) $-5 + W = 0$
- 3) $-21 - G = 0$
- 4) $Z + 84 = 0$
- 5) $Y - (-24) = 0$
- 6) $8 + F = 0$
- 7) $65 - L = 0$
- 8) $A + 47 = 0$
- 9) $C + (-57) = 0$
- 10) $B + 21 = 0$
- 11) $R + (-20) = 0$
- 12) $10 - N = 0$
- 13) $96 - D = 0$
- 14) $10 + J = 0$
- 15) $6 - K = 0$
- 16) $-58 + S = 0$
- 17) $76 - P = 0$
- 18) $-52 - E = 0$
- 19) $58 - Q = 0$
- 20) $T - (-94) = 0$

Answers

1. 55
2. 5
3. -21
4. -84
5. -24
6. -8
7. 65
8. -47
9. 57
10. -21
11. 20
12. 10
13. 96
14. -10
15. 6
16. 58
17. 76
18. -52
19. 58
20. -94