



Determine the value of each variable.

Answers

1) $-40 + B = 0$

1. _____

2) $C + (-67) = 0$

2. _____

3) $D - (-57) = 0$

3. _____

4) $-97 + E = 0$

4. _____

5) $48 + F = 0$

5. _____

6) $47 - G = 0$

6. _____

7) $H - (-28) = 0$

7. _____

8) $J + 57 = 0$

8. _____

9) $47 - K = 0$

9. _____

10) $27 - L = 0$

10. _____

11) $M + (-43) = 0$

11. _____

12) $N + (-34) = 0$

12. _____

13) $58 - P = 0$

13. _____

14) $Q + 82 = 0$

14. _____

15) $R + 55 = 0$

15. _____

16) $-66 + S = 0$

16. _____

17) $-54 - T = 0$

17. _____

18) $13 - W = 0$

18. _____

19) $Y - (-41) = 0$

19. _____

20) $51 + Z = 0$

20. _____



Determine the value of each variable.

- 1) $-40 + B = 0$
- 2) $C + (-67) = 0$
- 3) $D - (-57) = 0$
- 4) $-97 + E = 0$
- 5) $48 + F = 0$
- 6) $47 - G = 0$
- 7) $H - (-28) = 0$
- 8) $J + 57 = 0$
- 9) $47 - K = 0$
- 10) $27 - L = 0$
- 11) $M + (-43) = 0$
- 12) $N + (-34) = 0$
- 13) $58 - P = 0$
- 14) $Q + 82 = 0$
- 15) $R + 55 = 0$
- 16) $-66 + S = 0$
- 17) $-54 - T = 0$
- 18) $13 - W = 0$
- 19) $Y - (-41) = 0$
- 20) $51 + Z = 0$

Answers

1. 40
2. 67
3. -57
4. 97
5. -48
6. 47
7. -28
8. -57
9. 47
10. 27
11. 43
12. 34
13. 58
14. -82
15. -55
16. 66
17. -54
18. 13
19. -41
20. -51