



Determine the value of each variable.

Answers

1) $B + (-29) = 0$

1. _____

2) $C - (-14) = 0$

2. _____

3) $D + 62 = 0$

3. _____

4) $23 - E = 0$

4. _____

5) $89 - F = 0$

5. _____

6) $G + 59 = 0$

6. _____

7) $H + (-31) = 0$

7. _____

8) $21 + J = 0$

8. _____

9) $13 + K = 0$

9. _____

10) $-63 - L = 0$

10. _____

11) $23 - M = 0$

11. _____

12) $45 - N = 0$

12. _____

13) $P - (-84) = 0$

13. _____

14) $13 + Q = 0$

14. _____

15) $-73 + R = 0$

15. _____

16) $S - (-19) = 0$

16. _____

17) $T + (-99) = 0$

17. _____

18) $18 - W = 0$

18. _____

19) $-46 - Y = 0$

19. _____

20) $-82 + Z = 0$

20. _____



Determine the value of each variable.

- 1) $B + (-29) = 0$
- 2) $C - (-14) = 0$
- 3) $D + 62 = 0$
- 4) $23 - E = 0$
- 5) $89 - F = 0$
- 6) $G + 59 = 0$
- 7) $H + (-31) = 0$
- 8) $21 + J = 0$
- 9) $13 + K = 0$
- 10) $-63 - L = 0$
- 11) $23 - M = 0$
- 12) $45 - N = 0$
- 13) $P - (-84) = 0$
- 14) $13 + Q = 0$
- 15) $-73 + R = 0$
- 16) $S - (-19) = 0$
- 17) $T + (-99) = 0$
- 18) $18 - W = 0$
- 19) $-46 - Y = 0$
- 20) $-82 + Z = 0$

Answers

1. 29
2. -14
3. -62
4. 23
5. 89
6. -59
7. 31
8. -21
9. -13
10. -63
11. 23
12. 45
13. -84
14. -13
15. 73
16. -19
17. 99
18. 18
19. -46
20. 82