



Determine the value of each variable.

Answers

- 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)  $-82 + Z = 0$

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