



Determine the value of each variable.

Answers

- 1) $B + 27 = 0$
- 2) $-71 + C = 0$
- 3) $D + (-51) = 0$
- 4) $26 - E = 0$
- 5) $F + (-32) = 0$
- 6) $95 - G = 0$
- 7) $16 + H = 0$
- 8) $-40 - J = 0$
- 9) $-61 - K = 0$
- 10) $-24 - L = 0$
- 11) $84 + M = 0$
- 12) $-34 + N = 0$
- 13) $P + (-1) = 0$
- 14) $5 - Q = 0$
- 15) $R + 94 = 0$
- 16) $9 - S = 0$
- 17) $68 + T = 0$
- 18) $W - (-7) = 0$
- 19) $47 - Y = 0$
- 20) $Z - (-35) = 0$

- 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) $B + 27 = 0$
- 2) $-71 + C = 0$
- 3) $D + (-51) = 0$
- 4) $26 - E = 0$
- 5) $F + (-32) = 0$
- 6) $95 - G = 0$
- 7) $16 + H = 0$
- 8) $-40 - J = 0$
- 9) $-61 - K = 0$
- 10) $-24 - L = 0$
- 11) $84 + M = 0$
- 12) $-34 + N = 0$
- 13) $P + (-1) = 0$
- 14) $5 - Q = 0$
- 15) $R + 94 = 0$
- 16) $9 - S = 0$
- 17) $68 + T = 0$
- 18) $W - (-7) = 0$
- 19) $47 - Y = 0$
- 20) $Z - (-35) = 0$

Answers

1. -27
2. 71
3. 51
4. 26
5. 32
6. 95
7. -16
8. -40
9. -61
10. -24
11. -84
12. 34
13. 1
14. 5
15. -94
16. 9
17. -68
18. -7
19. 47
20. -35