



Determine the value of each variable.

Answers

- 1) $-76 + B = 0$
- 2) $-7 + C = 0$
- 3) $D + 29 = 0$
- 4) $E - (-65) = 0$
- 5) $F + (-85) = 0$
- 6) $90 + G = 0$
- 7) $20 - H = 0$
- 8) $12 - J = 0$
- 9) $-73 - K = 0$
- 10) $L + 91 = 0$
- 11) $65 - M = 0$
- 12) $-77 - N = 0$
- 13) $P + (-82) = 0$
- 14) $Q - (-73) = 0$
- 15) $R - (-97) = 0$
- 16) $49 + S = 0$
- 17) $77 - T = 0$
- 18) $87 - W = 0$
- 19) $-24 + Y = 0$
- 20) $Z + 49 = 0$

- 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) $-76 + B = 0$
- 2) $-7 + C = 0$
- 3) $D + 29 = 0$
- 4) $E - (-65) = 0$
- 5) $F + (-85) = 0$
- 6) $90 + G = 0$
- 7) $20 - H = 0$
- 8) $12 - J = 0$
- 9) $-73 - K = 0$
- 10) $L + 91 = 0$
- 11) $65 - M = 0$
- 12) $-77 - N = 0$
- 13) $P + (-82) = 0$
- 14) $Q - (-73) = 0$
- 15) $R - (-97) = 0$
- 16) $49 + S = 0$
- 17) $77 - T = 0$
- 18) $87 - W = 0$
- 19) $-24 + Y = 0$
- 20) $Z + 49 = 0$

Answers

1. 76
2. 7
3. -29
4. -65
5. 85
6. -90
7. 20
8. 12
9. -73
10. -91
11. 65
12. -77
13. 82
14. -73
15. -97
16. -49
17. 77
18. 87
19. 24
20. -49