Determine the value of each variable.

1) \(-46 + W = 0\)
2) \(N + 22 = 0\)
3) \(F + 62 = 0\)
4) \(H + (-85) = 0\)
5) \(-97 - C = 0\)
6) \(-60 - D = 0\)
7) \(-4 + G = 0\)
8) \(39 + K = 0\)
9) \(-99 - M = 0\)
10) \(L - (-98) = 0\)
11) \(79 - S = 0\)
12) \(37 + A = 0\)
13) \(Q + 82 = 0\)
14) \(Y + (-46) = 0\)
15) \(R + (-81) = 0\)
16) \(30 + B = 0\)
17) \(31 - E = 0\)
18) \(93 - P = 0\)
19) \(73 - Z = 0\)
20) \(90 - J = 0\)

**Answers**

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) \(-46 + W = 0\)
2) \(N + 22 = 0\)
3) \(F + 62 = 0\)
4) \(H + (-85) = 0\)
5) \(-97 - C = 0\)
6) \(-60 - D = 0\)
7) \(-4 + G = 0\)
8) \(39 + K = 0\)
9) \(-99 - M = 0\)
10) \(L - (-98) = 0\)
11) \(79 - S = 0\)
12) \(37 + A = 0\)
13) \(Q + 82 = 0\)
14) \(Y + (-46) = 0\)
15) \(R + (-81) = 0\)
16) \(30 + B = 0\)
17) \(31 - E = 0\)
18) \(93 - P = 0\)
19) \(73 - Z = 0\)
20) \(90 - J = 0\)

Answers

1. 46
2. -22
3. -62
4. 85
5. -97
6. -60
7. 4
8. -39
9. -99
10. -98
11. 79
12. -37
13. -82
14. 46
15. 81
16. -30
17. 31
18. 93
19. 73
20. 90