



Determine the value of each variable.

Answers

- 1) $B - (-66) = 0$
- 2) $C + (-41) = 0$
- 3) $D + 74 = 0$
- 4) $-72 + E = 0$
- 5) $83 + F = 0$
- 6) $61 - G = 0$
- 7) $H - (-73) = 0$
- 8) $-27 - J = 0$
- 9) $5 - K = 0$
- 10) $-17 - L = 0$
- 11) $M + (-46) = 0$
- 12) $61 - N = 0$
- 13) $40 + P = 0$
- 14) $-7 + Q = 0$
- 15) $23 + R = 0$
- 16) $S - (-58) = 0$
- 17) $T + 72 = 0$
- 18) $95 - W = 0$
- 19) $Y + (-17) = 0$
- 20) $Z + 24 = 0$

- 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.

Answers

- 1) $B - (-66) = 0$
- 2) $C + (-41) = 0$
- 3) $D + 74 = 0$
- 4) $-72 + E = 0$
- 5) $83 + F = 0$
- 6) $61 - G = 0$
- 7) $H - (-73) = 0$
- 8) $-27 - J = 0$
- 9) $5 - K = 0$
- 10) $-17 - L = 0$
- 11) $M + (-46) = 0$
- 12) $61 - N = 0$
- 13) $40 + P = 0$
- 14) $-7 + Q = 0$
- 15) $23 + R = 0$
- 16) $S - (-58) = 0$
- 17) $T + 72 = 0$
- 18) $95 - W = 0$
- 19) $Y + (-17) = 0$
- 20) $Z + 24 = 0$

- 1. **-66**
- 2. **41**
- 3. **-74**
- 4. **72**
- 5. **-83**
- 6. **61**
- 7. **-73**
- 8. **-27**
- 9. **5**
- 10. **-17**
- 11. **46**
- 12. **61**
- 13. **-40**
- 14. **7**
- 15. **-23**
- 16. **-58**
- 17. **-72**
- 18. **95**
- 19. **17**
- 20. **-24**