



Determine the value of each variable.

Answers

1) $B - (-66) = 0$

1. _____

2) $C + (-41) = 0$

2. _____

3) $D + 74 = 0$

3. _____

4) $-72 + E = 0$

4. _____

5) $83 + F = 0$

5. _____

6) $61 - G = 0$

6. _____

7) $H - (-73) = 0$

7. _____

8) $-27 - J = 0$

8. _____

9) $5 - K = 0$

9. _____

10) $-17 - L = 0$

10. _____

11) $M + (-46) = 0$

11. _____

12) $61 - N = 0$

12. _____

13) $40 + P = 0$

13. _____

14) $-7 + Q = 0$

14. _____

15) $23 + R = 0$

15. _____

16) $S - (-58) = 0$

16. _____

17) $T + 72 = 0$

17. _____

18) $95 - W = 0$

18. _____

19) $Y + (-17) = 0$

19. _____

20) $Z + 24 = 0$

20. _____



Determine the value of each variable.

- 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) $Z + 24 = 0$

Answers

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**