



Determine the value of each variable.

Answers

1) $-53 + B = 0$

1. _____

2) $40 - C = 0$

2. _____

3) $D + (-1) = 0$

3. _____

4) $E + (-66) = 0$

4. _____

5) $-28 - F = 0$

5. _____

6) $82 + G = 0$

6. _____

7) $48 + H = 0$

7. _____

8) $J + 15 = 0$

8. _____

9) $K - (-29) = 0$

9. _____

10) $54 - L = 0$

10. _____

11) $-72 - M = 0$

11. _____

12) $-43 + N = 0$

12. _____

13) $3 - P = 0$

13. _____

14) $-42 - Q = 0$

14. _____

15) $46 - R = 0$

15. _____

16) $S - (-34) = 0$

16. _____

17) $46 - T = 0$

17. _____

18) $7 + W = 0$

18. _____

19) $Y + (-51) = 0$

19. _____

20) $Z + 38 = 0$

20. _____



Determine the value of each variable.

1) $-53 + B = 0$

2) $40 - C = 0$

3) $D + (-1) = 0$

4) $E + (-66) = 0$

5) $-28 - F = 0$

6) $82 + G = 0$

7) $48 + H = 0$

8) $J + 15 = 0$

9) $K - (-29) = 0$

10) $54 - L = 0$

11) $-72 - M = 0$

12) $-43 + N = 0$

13) $3 - P = 0$

14) $-42 - Q = 0$

15) $46 - R = 0$

16) $S - (-34) = 0$

17) $46 - T = 0$

18) $7 + W = 0$

19) $Y + (-51) = 0$

20) $Z + 38 = 0$

Answers1. 532. 403. 14. 665. -286. -827. -488. -159. -2910. 5411. -7212. 4313. 314. -4215. 4616. -3417. 4618. -719. 5120. -38