



Determine the value of each variable.

Answers

1) $18 - B = 0$

1. _____

2) $66 - C = 0$

2. _____

3) $27 - D = 0$

3. _____

4) $-30 + E = 0$

4. _____

5) $47 + F = 0$

5. _____

6) $59 + G = 0$

6. _____

7) $4 - H = 0$

7. _____

8) $J + (-87) = 0$

8. _____

9) $-42 - K = 0$

9. _____

10) $L + 17 = 0$

10. _____

11) $M + (-53) = 0$

11. _____

12) $-6 - N = 0$

12. _____

13) $9 - P = 0$

13. _____

14) $Q - (-76) = 0$

14. _____

15) $R + 58 = 0$

15. _____

16) $60 - S = 0$

16. _____

17) $T - (-20) = 0$

17. _____

18) $W - (-41) = 0$

18. _____

19) $-79 - Y = 0$

19. _____

20) $-42 + Z = 0$

20. _____



Determine the value of each variable.

1) $18 - B = 0$

2) $66 - C = 0$

3) $27 - D = 0$

4) $-30 + E = 0$

5) $47 + F = 0$

6) $59 + G = 0$

7) $4 - H = 0$

8) $J + (-87) = 0$

9) $-42 - K = 0$

10) $L + 17 = 0$

11) $M + (-53) = 0$

12) $-6 - N = 0$

13) $9 - P = 0$

14) $Q - (-76) = 0$

15) $R + 58 = 0$

16) $60 - S = 0$

17) $T - (-20) = 0$

18) $W - (-41) = 0$

19) $-79 - Y = 0$

20) $-42 + Z = 0$

Answers

1. 18

2. 66

3. 27

4. 30

5. -47

6. -59

7. 4

8. 87

9. -42

10. -17

11. 53

12. -6

13. 9

14. -76

15. -58

16. 60

17. -20

18. -41

19. -79

20. 42