



Determine the value of each variable.

Answers

1) $-30 + B = 0$

1. _____

2) $64 + C = 0$

2. _____

3) $3 + D = 0$

3. _____

4) $51 - E = 0$

4. _____

5) $F + 92 = 0$

5. _____

6) $G + 8 = 0$

6. _____

7) $66 + H = 0$

7. _____

8) $19 - J = 0$

8. _____

9) $K + (-52) = 0$

9. _____

10) $57 - L = 0$

10. _____

11) $M + (-35) = 0$

11. _____

12) $-60 + N = 0$

12. _____

13) $40 - P = 0$

13. _____

14) $-28 - Q = 0$

14. _____

15) $R + (-66) = 0$

15. _____

16) $S + 12 = 0$

16. _____

17) $T - (-86) = 0$

17. _____

18) $W - (-29) = 0$

18. _____

19) $-15 - Y = 0$

19. _____

20) $Z - (-38) = 0$

20. _____



Determine the value of each variable.

1) $-30 + B = 0$

2) $64 + C = 0$

3) $3 + D = 0$

4) $51 - E = 0$

5) $F + 92 = 0$

6) $G + 8 = 0$

7) $66 + H = 0$

8) $19 - J = 0$

9) $K + (-52) = 0$

10) $57 - L = 0$

11) $M + (-35) = 0$

12) $-60 + N = 0$

13) $40 - P = 0$

14) $-28 - Q = 0$

15) $R + (-66) = 0$

16) $S + 12 = 0$

17) $T - (-86) = 0$

18) $W - (-29) = 0$

19) $-15 - Y = 0$

20) $Z - (-38) = 0$

Answers

1. 30

2. -64

3. -3

4. 51

5. -92

6. -8

7. -66

8. 19

9. 52

10. 57

11. 35

12. 60

13. 40

14. -28

15. 66

16. -12

17. -86

18. -29

19. -15

20. -38