



Determine the value of each variable.

Answers

1) $53 - B = 0$

1. _____

2) $93 - C = 0$

2. _____

3) $D + 85 = 0$

3. _____

4) $E + (-64) = 0$

4. _____

5) $-51 + F = 0$

5. _____

6) $G - (-65) = 0$

6. _____

7) $25 + H = 0$

7. _____

8) $-15 - J = 0$

8. _____

9) $-90 + K = 0$

9. _____

10) $-20 - L = 0$

10. _____

11) $74 + M = 0$

11. _____

12) $N + 88 = 0$

12. _____

13) $P + 15 = 0$

13. _____

14) $3 - Q = 0$

14. _____

15) $R + (-33) = 0$

15. _____

16) $86 - S = 0$

16. _____

17) $-87 + T = 0$

17. _____

18) $W - (-94) = 0$

18. _____

19) $Y + (-14) = 0$

19. _____

20) $34 + Z = 0$

20. _____



Determine the value of each variable.

1) $53 - B = 0$

2) $93 - C = 0$

3) $D + 85 = 0$

4) $E + (-64) = 0$

5) $-51 + F = 0$

6) $G - (-65) = 0$

7) $25 + H = 0$

8) $-15 - J = 0$

9) $-90 + K = 0$

10) $-20 - L = 0$

11) $74 + M = 0$

12) $N + 88 = 0$

13) $P + 15 = 0$

14) $3 - Q = 0$

15) $R + (-33) = 0$

16) $86 - S = 0$

17) $-87 + T = 0$

18) $W - (-94) = 0$

19) $Y + (-14) = 0$

20) $34 + Z = 0$

Answers

1. 53

2. 93

3. -85

4. 64

5. 51

6. -65

7. -25

8. -15

9. 90

10. -20

11. -74

12. -88

13. -15

14. 3

15. 33

16. 86

17. 87

18. -94

19. 14

20. -34