



Determine the value of each variable.

Answers

1) $8 - S = 0$

1. _____

2) $4 + K = 0$

2. _____

3) $66 + A = 0$

3. _____

4) $-92 - N = 0$

4. _____

5) $-70 - J = 0$

5. _____

6) $B + 62 = 0$

6. _____

7) $M + 34 = 0$

7. _____

8) $-95 - L = 0$

8. _____

9) $-81 + R = 0$

9. _____

10) $P + (-37) = 0$

10. _____

11) $Q + 90 = 0$

11. _____

12) $Y - (-34) = 0$

12. _____

13) $79 - C = 0$

13. _____

14) $H + (-34) = 0$

14. _____

15) $-89 + F = 0$

15. _____

16) $Z - (-72) = 0$

16. _____

17) $62 - T = 0$

17. _____

18) $37 - E = 0$

18. _____

19) $W - (-99) = 0$

19. _____

20) $26 - D = 0$

20. _____



Determine the value of each variable.

1) $8 - S = 0$

2) $4 + K = 0$

3) $66 + A = 0$

4) $-92 - N = 0$

5) $-70 - J = 0$

6) $B + 62 = 0$

7) $M + 34 = 0$

8) $-95 - L = 0$

9) $-81 + R = 0$

10) $P + (-37) = 0$

11) $Q + 90 = 0$

12) $Y - (-34) = 0$

13) $79 - C = 0$

14) $H + (-34) = 0$

15) $-89 + F = 0$

16) $Z - (-72) = 0$

17) $62 - T = 0$

18) $37 - E = 0$

19) $W - (-99) = 0$

20) $26 - D = 0$

Answers

1. 8

2. -4

3. -66

4. -92

5. -70

6. -62

7. -34

8. -95

9. 81

10. 37

11. -90

12. -34

13. 79

14. 34

15. 89

16. -72

17. 62

18. 37

19. -99

20. 26