



Determine the value of each variable.

Answers

- 1)  $-40 + B = 0$
- 2)  $C + (-67) = 0$
- 3)  $D - (-57) = 0$
- 4)  $-97 + E = 0$
- 5)  $48 + F = 0$
- 6)  $47 - G = 0$
- 7)  $H - (-28) = 0$
- 8)  $J + 57 = 0$
- 9)  $47 - K = 0$
- 10)  $27 - L = 0$
- 11)  $M + (-43) = 0$
- 12)  $N + (-34) = 0$
- 13)  $58 - P = 0$
- 14)  $Q + 82 = 0$
- 15)  $R + 55 = 0$
- 16)  $-66 + S = 0$
- 17)  $-54 - T = 0$
- 18)  $13 - W = 0$
- 19)  $Y - (-41) = 0$
- 20)  $51 + Z = 0$

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 14. \_\_\_\_\_
- 15. \_\_\_\_\_
- 16. \_\_\_\_\_
- 17. \_\_\_\_\_
- 18. \_\_\_\_\_
- 19. \_\_\_\_\_
- 20. \_\_\_\_\_



Determine the value of each variable.

Answers

1)  $-40 + B = 0$

1. 40

2)  $C + (-67) = 0$

2. 67

3)  $D - (-57) = 0$

3. -57

4)  $-97 + E = 0$

4. 97

5)  $48 + F = 0$

5. -48

6)  $47 - G = 0$

6. 47

7)  $H - (-28) = 0$

7. -28

8)  $J + 57 = 0$

8. -57

9)  $47 - K = 0$

9. 47

10)  $27 - L = 0$

10. 27

11)  $M + (-43) = 0$

11. 43

12)  $N + (-34) = 0$

12. 34

13)  $58 - P = 0$

13. 58

14)  $Q + 82 = 0$

14. -82

15)  $R + 55 = 0$

15. -55

16)  $-66 + S = 0$

16. 66

17)  $-54 - T = 0$

17. -54

18)  $13 - W = 0$

18. 13

19)  $Y - (-41) = 0$

19. -41

20)  $51 + Z = 0$

20. -51