

**Determinar el valor de cada variable.****Respuestas**

1)  $47 - Q = 0$

1. \_\_\_\_\_

2)  $73 + H = 0$

2. \_\_\_\_\_

3)  $-58 - G = 0$

3. \_\_\_\_\_

4)  $Z - (-71) = 0$

4. \_\_\_\_\_

5)  $-76 + K = 0$

5. \_\_\_\_\_

6)  $70 - A = 0$

6. \_\_\_\_\_

7)  $97 + D = 0$

7. \_\_\_\_\_

8)  $-91 - Y = 0$

8. \_\_\_\_\_

9)  $45 - P = 0$

9. \_\_\_\_\_

10)  $85 - J = 0$

10. \_\_\_\_\_

11)  $M + 90 = 0$

11. \_\_\_\_\_

12)  $C + 54 = 0$

12. \_\_\_\_\_

13)  $R + (-18) = 0$

13. \_\_\_\_\_

14)  $W + (-48) = 0$

14. \_\_\_\_\_

15)  $E + 67 = 0$

15. \_\_\_\_\_

16)  $75 - B = 0$

16. \_\_\_\_\_

17)  $60 - T = 0$

17. \_\_\_\_\_

18)  $S - (-44) = 0$

18. \_\_\_\_\_

19)  $L + (-75) = 0$

19. \_\_\_\_\_

20)  $-68 + F = 0$

20. \_\_\_\_\_



Determinar el valor de cada variable.

1)  $47 - Q = 0$

2)  $73 + H = 0$

3)  $-58 - G = 0$

4)  $Z - (-71) = 0$

5)  $-76 + K = 0$

6)  $70 - A = 0$

7)  $97 + D = 0$

8)  $-91 - Y = 0$

9)  $45 - P = 0$

10)  $85 - J = 0$

11)  $M + 90 = 0$

12)  $C + 54 = 0$

13)  $R + (-18) = 0$

14)  $W + (-48) = 0$

15)  $E + 67 = 0$

16)  $75 - B = 0$

17)  $60 - T = 0$

18)  $S - (-44) = 0$

19)  $L + (-75) = 0$

20)  $-68 + F = 0$

**Respuestas**

1. 47

2. -73

3. -58

4. -71

5. 76

6. 70

7. -97

8. -91

9. 45

10. 85

11. -90

12. -54

13. 18

14. 48

15. -67

16. 75

17. 60

18. -44

19. 75

20. 68