

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

1)  $M + (-60) = 0$

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

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

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

3)  $K + (-47) = 0$

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

4)  $-15 - Y = 0$

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

5)  $81 - N = 0$

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

6)  $-4 - E = 0$

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

7)  $5 - H = 0$

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

8)  $-52 + A = 0$

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

9)  $D + 73 = 0$

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

10)  $13 + J = 0$

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

11)  $65 - F = 0$

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

12)  $T + 47 = 0$

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

13)  $P - (-77) = 0$

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

14)  $-48 + G = 0$

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

15)  $-94 + W = 0$

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

16)  $Q - (-91) = 0$

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

17)  $L + (-57) = 0$

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

18)  $50 - S = 0$

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

19)  $B + 3 = 0$

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

20)  $-73 - R = 0$

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



Determinar el valor de cada variable.

- 1)  $M + (-60) = 0$
- 2)  $Z - (-71) = 0$
- 3)  $K + (-47) = 0$
- 4)  $-15 - Y = 0$
- 5)  $81 - N = 0$
- 6)  $-4 - E = 0$
- 7)  $5 - H = 0$
- 8)  $-52 + A = 0$
- 9)  $D + 73 = 0$
- 10)  $13 + J = 0$
- 11)  $65 - F = 0$
- 12)  $T + 47 = 0$
- 13)  $P - (-77) = 0$
- 14)  $-48 + G = 0$
- 15)  $-94 + W = 0$
- 16)  $Q - (-91) = 0$
- 17)  $L + (-57) = 0$
- 18)  $50 - S = 0$
- 19)  $B + 3 = 0$
- 20)  $-73 - R = 0$

**Respuestas**

1. 60
2. -71
3. 47
4. -15
5. 81
6. -4
7. 5
8. 52
9. -73
10. -13
11. 65
12. -47
13. -77
14. 48
15. 94
16. -91
17. 57
18. 50
19. -3
20. -73