



Determinar el valor de cada variable.

**Respuestas**

1)  $B + (-29) = 0$

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

2)  $C - (-14) = 0$

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

3)  $D + 62 = 0$

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

4)  $23 - E = 0$

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

5)  $89 - F = 0$

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

6)  $G + 59 = 0$

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

7)  $H + (-31) = 0$

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

8)  $21 + J = 0$

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

9)  $13 + K = 0$

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

10)  $-63 - L = 0$

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

11)  $23 - M = 0$

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

12)  $45 - N = 0$

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

13)  $P - (-84) = 0$

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

14)  $13 + Q = 0$

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

15)  $-73 + R = 0$

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

16)  $S - (-19) = 0$

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

17)  $T + (-99) = 0$

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

18)  $18 - W = 0$

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

19)  $-46 - Y = 0$

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

20)  $-82 + Z = 0$

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



Determinar el valor de cada variable.

**Respuestas**

- 1)  $B + (-29) = 0$
- 2)  $C - (-14) = 0$
- 3)  $D + 62 = 0$
- 4)  $23 - E = 0$
- 5)  $89 - F = 0$
- 6)  $G + 59 = 0$
- 7)  $H + (-31) = 0$
- 8)  $21 + J = 0$
- 9)  $13 + K = 0$
- 10)  $-63 - L = 0$
- 11)  $23 - M = 0$
- 12)  $45 - N = 0$
- 13)  $P - (-84) = 0$
- 14)  $13 + Q = 0$
- 15)  $-73 + R = 0$
- 16)  $S - (-19) = 0$
- 17)  $T + (-99) = 0$
- 18)  $18 - W = 0$
- 19)  $-46 - Y = 0$
- 20)  $-82 + Z = 0$

1. 29
2. -14
3. -62
4. 23
5. 89
6. -59
7. 31
8. -21
9. -13
10. -63
11. 23
12. 45
13. -84
14. -13
15. 73
16. -19
17. 99
18. 18
19. -46
20. 82